صحيفة النزبية

تصدرها رابطة خريج ماحد وكليات النزبية

السنة السادسة والخمسون مايو ٢٠٠٥

صحيفة النزبية

صحيفة تربوية متخصصة تأسست عام ١٩٤٨

العدد الرابع

مايو ۲۰۰۵

السنة السادسة والخمسون

تصدرها رابطة خريجي معاهد وكليات التربية رئيس مجلس الادارة ورئيس التحرير: أ.د. محمد السيد حسونة

مدير التحرير: الأستاذ الدكتور محمد السيد حسونة

هينة التصرير:

الأسستاذ الدكت ور إبراهيم عصمت مطاوع الأسسستاذ الدكت ور أنسور الشرق اوى الأسسستاذ الدكت ور حامد أنسور الديب الأسسستاذ حسسن محمد السسستان الأسسستاذ الدكت ور صسلاح جسوهر الأستاذ الدكتور مصطفى عبد السميع محمد

[•] تصدر في أربعة أعداد سنويا - الاشتراك السنوى ٤ جنيه

ترسل المقالات إلى السيد الأستاذ مدير تحرير الصحيفة.
 ١٣ ميدان التحرير بالقاهرة ت: ٥٧٥٩٧٨٦.

في هذا العسدد

الصفحة	قى ھىدا العسدد
٣	الجودة الشاملة فى التعـــليم
	ا. د. محمد السيد حسونة
٨	طرق تحقـق ذكـاء طفــــلك
	د. محمـــد يحيى حســين ناصــف
17	دورة المعــرفة Cognition Cycle كطـريقة لتعـليم وتعلم العــلوم
۱۷	د. عيد أبو المعاطى الدسيوقى مفهوم الذات وعلاقته بدافعية الإنجاز والمستوى المهارى في الكرة الطائرة م. د. ليدلى رفعت أحميد أيوب
	م. د. غـادة فاروق عبـــد العـــزيز تأثير المجهـود الـبدني علـي بعيض
	المتغيرات الكيمـــائية الحيـــوية في البــــول كمؤشــــر للتعب
٤٩	فی التعــــــــــر الحــــــرکی

رقم الإيداع بدار الكتب ١١٠ / ٢٠٠٥ مطبعة الأمانة ٣ جزيرة بدران ـ شبرا

الجودة الشاملة في التعليم

أ. د. محمد السيد حسونة

يشهد العصر الحاضر تحولات وتغييرات جديدة ومتجددة على كل المستويات الوطنية والاقليمية والعالمية ، ولمواجهة هذه التحولات والتحديات المرتقبة يتطلب ضرورة الاهتمام بالتنمية البشرية التى تهتم بالانسات القادر على إنتاج المعرفة وتطبيقها وانتاج التكنولوجيا وتطبيق النظريات العلمية في مختلف مجالات الحياة .

ولقد أكدت الأدبيات التربوية على أن التعليم أحد الروافد الجوهرية فى تحقيق التنمية البشرية وأن التعليم الجيد هو الذى تتحقق فيد الجودة الشاملة لتنشئة شـخصيات متوازنة من جميع الجوانب الدينية والجسمية والفعلية والاجتماعية والسلوكية .

ويقصد بالجودة الشاملة تحسين مدخلات العملية التعليمية بوجه عام بما تنضمنه من تلميذ ومعلم وإدارة مدرسية بوجه عام بما تنضمنه من تلميذ ومعلم وإدارة عامة ، ومناخ عام داخل المدرسة وما يتطلبه ذلك من دعم مالى . وتحسين العملية التعليمية بما تتضمنه من برامج ومناهج ، وكتب مدرسية ومحتوى وتكنولوجيا تعليم وطرائق تدريس وعمليات التقويم وغيرها مما يسهم في تحسين مخرجات التعليم والتي تتمثل في اكتساب الخريج معلومات يمكنه توظيفها وتطبيقها في مختلف مواقف الحياة وتعرفه كيفية التوصل إلى المعرفة وقدرته على النمو الذاتي وتقبله كل جديد وحديث بما لا يتعارض مع قيم المجتمع ومراعاته آداب وسلوكيات الحوار وقدرته على اتخاذ القرار وسعيه نحو الستزود بالثقافة العلمية ، واكتسابه الميول والاتجاهات، والانتماء العلمية وتقديره لقيمة العلم والعلماء ، والانتماء

للوطن والولاء له مع تمسكه بهويته القومية وذاتيته الثقافية ، وتشجيعه على التحلى بالخلق الحميد والسلوك القويم بوجه عام ، والسلوك الصحى والبيئى بوجه خاص كل هذا بالاضافة إلى اكتسابه مهارات متنوعة يدوية وعقلية من خلال استخدام الأسلوب العلمى في التفكير والقدرة على الابتكار وإيمانا من القيادة السياسية بأهمية التعليم واعتباره قضية أمن قومى بذلت العديد من الجهود العلمية والمؤتمرات والندوات وأجريت العديد من الدراسات كل هذا من أجل تحقيق تعليم جيد لمواجهة تحديات العصر.

ولقـد تضـمن تقريـر المجلـس القومـى للتعلـيم والبحـث العلمـى والتكنولوجـيا الـدورة الثامـنة والعشــرين ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ دراسـة مستفيضة حـول تحقـيق الجـودة الشـاملة فى التعليم العام نعرض باختصار لأهم توصياتها .

فيما يتعلق بتحسين مدخلات العملية التعليمية لتحقيق الجودة:

- تخفيض كثافة الفصول إلغاء الفترة الثانية فى بعض المدارس والتى تقدر هذا العام ٢٠٠٥ بنحو ١٨٪ .
- إعـادة الـنخار فـى إعـداد المعلم وتطوير جوانب الإعداد الحالى وزيادة عدد ســنوات إعداد المعلم إلى خمس ســنوات وتنفيذ توصية مؤتمر إعداد المعلم عام ١٩٩٦
- والإهـتمام بتدريب المعلم أثناء الخدمة من خلال تطوير أهـداف الـتدريس ومحـتواه ومتابعـه وتقويمـه بالاضـافة إلــى الاهتمام برعاية المعلم صحيا واجتماعيا وماديا .
- وضع معايير قومية تتضمن المهارات الأساسية التي يجب أن يتقنها في التعليم العام .
- تيســـير واتاحــة الفـــرص أمــام الطـــلاب للبحــث بأنفســهم وحثهم على التعليم الذاتي .
- تنمية الأسلوب العلمي في التفكير والتفكير الابتكاري لدى الطلاب واستخدام طرق تدريس متنوعة .
- تنتمـــية المهـــارات والاهـــتمام بالجانــب العملـــى والتطبيقي .

- التأكيد على الجانب والسلوكي لدى الطلاب .
- الاهـــتمام بـــإدارة الفصـــل وتنظـــيم دورات تدرببـــية للمعلمين .
- إتاحـة الفـرص أمـام القـيادات الإدارية للسـفر للخـارج لاكتسـاب مهارات ومستحدثات الإدارة التربوية .
- الأخذ بنتائج دراسات هيئة الأبنية التعليمية من حيث مواصفات المبنى المدرسي واستيعاب التلاميذ في ضوء المعايير العالمية والواقع المصرى .
- الاهـتمام بـربط المدرسـة بالبيئة بمفهومها الشـامل واتاحة الفرص للمشاركة الفعلية في بعض الأنشطة المدرسية وتشـجيع الطـلاب علـى القـيام بـزبارات علمـية ودعـوة بعـض المسئولين لزبارة المدرسة .
 - توفير المناخ العلمى والتعليمي والاجتماعي المناسب ومنع استخدام العقاب البدني .
- توفير الدعم المالي من منطلق أن التعليم استثمار بشري هام .
- تشجيع رجال الأعمال والمؤسسات والشركات على التبرع .

فيما يتعلق بتحسين مقومات وأسس العملية التعليمية:

- أوصت الدراسة بضرورة مـراعاة أسـس بـناء المـنهج التعلـيمى والاهـتمام بتهيـئة الفـرص أمـام الطـلاب للتفاعل مع البيئة والاهـتمام بالزيارات العلمية .
 - إتاحة فرص أكبر لممارسة الأنشطة التربوية .
- وتوجيه التلاميذ نحو المشاركة المجتمعية حتى يتعاظم دور المدرسة في خدمة المجتمع المحلى .
- عقد دورات تدريبية للمعلميان في مجال تكنولوجيا التعليم .
- التأكيد على وصول التكنولوجيا لكل متعلم وتوفير الأجهزة وتدريب الطلاب عليها ،

- الاهـتمام بإنشـاء قاعـات للعـروض التكنولوجية (فيديو كونفرانس واسـتديوهات التسجيل) .
- تضمين الكتب المدرسية والمحتوى الدراسي بعض قضايا المجتمع ومشكلاته وذلك عن طريق اختيار بعض القضايا والمشكلات وتوزيعها على سنوات الدراسة على ضوء مستوى نضج الطلاب في مراحلهم العمرية .
- تضمين الكتب المدرسية بعض الصور التوضيحية والرسوم البيانية والأشكال الملونة مع الاهتمام بإخراج الكتب المدرسية .
- التركيز على استخدام مراكز ومصادر المعلومات وحث الطـلاب علـى الإفادة من هذه المراكز والأخذ بذلك فى الاعتبار عند تقويم أدائهم .
- تعمـيم إدخـال الكمبـيوتر فـى كافـة مـراحل العملـية التعليمية مع الاهتمام بإكساب الطلاب مهارات اسـتخدامه .
- الاهـتمام باسـتخدام مداخـل وطـرق الـتدريس الـتى تسـهم فـى تنمـية التفكير كالمدخل البيئى ، والوصف الذهنى وأسـلوب حل المشـكلات وغيرها .
- إعـادة الـنظر فـى نظـم الامتحانات المتبعة حاليا بحيث يصـبح الامـتحان جـزءا مـن الـتقويم الشــامل للطالـب مـع توفير شـروط التقويم السـليم .
- تحديـد المسـتهدف مـن الـتقويم حيـث ان الـتقويم السليم يتطلب تحقيق أهداف تربوية محددة .
- زيادة الاهتمام بالاكتشاف المبكر للموهوبين ورعايتهم وكذلك المتفوقين دراسيا من خلال تكليفهم بأعمال إضافية تسبهم في تنمية مواهبهم وإعداد برامج إثرائية لهم واتاحة الفرص لممارسة التعلم الذاتي .
- زيـادة الاهـتمام بـالطلاب الذيـن يعـانون صـعويات فـى الــتعلم وبطــىء الــتعلم وتوفــير الــرعاية الــتربوية والنفســية والاجتماعية لهم .

الزميل العزيز من أجل مصر حقا وحقيقة عرضنا هذا الجهد العلمى المتميز وانطلاقا من هذه الجهود ثم إعداد مشروع المعايير القومية لتطوير التعليم فى مصر للإرتقاء بالعملية التعليمية وتحقيق الجودة فى التعليم وسبق أن عرضنا فى مقالات سابقة المدرسة الفعالة ومعاييرها ومؤشراتها والمعلم ومعايير جودته والإدارة المتميزة والمشاركة المجتمعية وجميعها يمكن أن تسهم بدور فى تحقيق الجودة فى التعليم لتنشئة أجيال واعية سوية فاعلة يمكنها مواجهة التحديات التى تواجهنا فى هذا العصر بفكر وعمق وحينئذ يمكن أن نقول التعليم قاطرة التقدم.

والله ولى التـوفيق ،،،

طرق تحقق ذكاء طفلك

اعداد : د/ محمد يحيى حسين ناصف(")

عندما يتطلع العلماء المهتمون يقضايا الطفولة المبكرة الى ذكاء الطفل فانهم دائماً ما تكون نظرتهم نظرة كلية . حيث قدم حاردن هاورد Howard Gardner.s نظرية الذكاءات المتعددة Mituiple Intelligence فهذه النظرية تعزز حقيقة أن هناك العديد من الطرق الخاصة بالأطفال والتي تجعلهم أذكباء ، فبدلاً من أن تقول " ما هية ذكاء هذا الطفل ؟ " How smarts is this child? يمكننا أن نستبدل هذا السؤال بسؤال آخر " كيف يكون هذا الطفل ذكياً ؟ " ? How is this child smart . ففي أثناء السنوات المبكرة الأولى من عمر الطفل والتي يتعلم من خلالها كيفية التعايش مع الآخرين ? How to get along with others وكذلك كنفية تلبية احتياجاته ، فمثل هذه العوامل يحاج فيها الطفل إلى الذكاء والذي أحياناً ما يكون هذا الذكاء مركباً ويصعب قياسه باستخدام الاختيارات المعيارية أو حتى من خلال كيفية تعلم الطفل السرعة في الكلام أو في المشي ، وطبقا لنظرية جاردنر فإن من يمتلك الذكاءات السبع أو الطرق السبع يكون ذكياً . فبعضنا يكون أكثر مهارة في عملية استخدام الأيدي والبعض الآخر يكون جيداً في نظم القوافي Making Rhymes أو في عناء الأغاني Singing songs . فكل نوع من الذكاء بمدنا بشيء ما للعالم المحيط بنا . ويمكننا من خلال معرفة الذكاءات المتعددة مساعدة الأطفال على تعزيز قدراتهم

^{(&#}x27;) باحث بشعبة بحوث المعلومات ، المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية .

الفردية كما تمكننا تصنيف الطفل فى مرحلة رياض الأطفال إلى : محاسبين أو فنانين أو رياضيين ، وذلك دون أن نعطى هذا الطفل الفرصة لاستكشاف العالم المجيط به والعمل على أساس ما لديه من مهارات وتطوير هذه القدرات . إن فهمنا الذكاءات المتعددة يعنى تركيزنا أكثر على الخصائص الفردية أداء المتعددة يعنى تركيزنا أكثر على الخصائص الفردية أداء شيء ما ، وحدث له نمو وأصبح الآن قادراً على كتابة الشعر Write poetry وحل مسائل الجبر Write poetry وحل مسائل الجبر قادة السيارة فإن وعمل الأشياء التى يحبها كل يوم ؛ مثل قيادة السيارة فإن الشخص يحتاج لكى يكون ذكياً إلى أكثر من طريق . إن الشخاال الذي يطرح نفسه هنا ، هو كيفية النعرف على هذه الذكاءات المتعددة ؟ وللإجابة عليه نقول :

أولاً: الذَّكام اللَّغوى:

وهذا الطفل يكون قادراً على استخدام الكلمات المكتوبة أو المنطوقة فى إحداث عملية التواصل مع الآخرين ، وهذا النوع من الذكاء يُعرف بالذكاء اللغوى Linguistic inteligence ولعل من أمثال هؤلاء: الصحفيون Journslists - المحامون Stirytellers .

ثانيا : اللكاء المنطقى :

وهذا الطفل يكون قادراً على التعامل بدرجة كبيرة مع الاستنتاجات والتفكير في المصطلحات المتعلقة بالأسباب الكامنة وراء هذه الظاهرة ، وكذلك التأثيرات التي تحدثها هذه الاستنتاجات . ويعرف هذا النوع من الذكاء بالذكاء الرياضي المنطقي Logical - mathematical intelligence . ومن أمثال هؤلاء العلماء - Antantsccon المحاسبون Computer programmers - مُبرمجو

ثالثاً: الذكاء المكاتى:

ويُعرف بالذّكاء الفضائي أو الحيزى أو المكانى Spatial ويُعرف بالذّكاء الفضائي أو الحيزى أو inteligence أو الأيقونات، ومثل هؤلاء الأفراد ربما يكونون قادرين على رؤيتها ورسمها بدقة . ومن أمثلة هؤلاء الرسامون والخطاطون والمعندسون.

رَابِعاً: الذَّكَّاء الموسيقي:

مثل هؤلاء الأطفال يكون لديهم القدرة على إدراك أفضل وأنسب الألحان، وكذلك يكون لديهم القدرة على إدراك أفضل أنواع الموسيقى المختلفة والتناغم أو الضبط الإيقاعات في الغناء ومثل هذا النوع من الذكاء يُعرف بالذكاء الموسيقى Musical inteligence ومن أمثال هؤلاء الموسيقيون، والمغنون، والشعراء،

خامساً: الذكاء الحركى:

ويعرف هذا النوع من الذكاء باسم الذكاء الحركى الحسر الذكاء الحركى المسدى Bodily - kinesthetic intelligence وهؤلاء الأطفال يكون لديهم القدرة على ضبط حركاتهم وهذه لا تتضمن فقط تلك الرياضات التى يؤديها الأفراد فى الخلاءOutdoors sports ولكن تأخذ أيضاً فى اعتبارها الحركات النى يؤديها الأفراد فى ممارسة بعض الأعمال مثل النجارة Caepentry أو الخياطة Sewing أو الخياطة .

سادساً: الذكاء الاجتماعي:

ومثل هؤلاء الأطفال يكون لديهم القدرة على التعامل والتفاعل مع الآخرين وفهمهم والاستجابة لهم ، ويعرف هذا النوع من الذكاء بالذكاء الاجتماعي Interpersonal intellence حيث يكون الشخص موهوباً من منطلق كونه قادراً على الرؤية من منظور الآخرين .

سابعاً: الذكاء الشخصي:

فهؤلاء الأطفال يميلون إلى التأمل أو التصوف Can ويمكنهم التعبير بسهولة عن مشاعرهم Can ويمكنهم التعبير بسهولة عن مشاعرهم الدماء وهذا و easily access their own feelings التفكير التأملية ، ومثل هذا النوع من الذكاء يعرف بالذكاء

الشخصى أو الذاتى .Intra personal intelligence ومن ثم يجب على الوالدين والمربين إدراك قدرات وإمكانات الطفل المختلفة كما هي فبعض الأطفال يكون لديهم قدرات أكبر على الاستجابة للكلمات في حين نجد أن البعض الآخر يستجيب بصورة أكبر للموسيقى ، ومن ثم فإذا ما توافرت فرص تعلم حقيقة تتمشى مع المجالات التي يفضلها هؤلاء الأطفال فسوف تنمو قدراتهم وبالتالى يصبحون أذكياء في أكثر من طريقة ،

دورة المعـــرفة Cognition Cycle

إعداد: د/ عيد أبو المعاطى الدسوقي رئيس شعبة بحوث تطوير المناهج

تعتبر المعجزة اليابانية فى مجال العلوم والتكنولوجيا فى النصف الثانى من القرن العشرين ، نتاج تضافر مجموعة من العوامل والظيوف منات العوامل والظيوف منها ما يتصل بالثقافة والقيم ، وسلمات الشخصية ، وأخرى ما يتصل بطبيعة التعليم ، وخاصة تعليم وتعلم العلوم من حيث إعداد التلاميذ واعتمادهم على أنفسهم ، وتشجيعهم على التعلم مدى الحياة ، ويعتمد ذلك على :

- التنمية الفعلـية للتلامـيذ ، الـتى تحـدث نتيجة التفاعل بين التلميذ والبيئة الطبيعية أو الاجتماعية المحيطة .
- فهـم الظواهـر الطبيعـية فـى البيـئة المحـيطة بالتلامـيذ لجعلهم أكثر قدرة على حل المشكلات التى تواجههم .
- الاهتمام بنشاطات البحث والاستكشاف العلمى وتناول الأشياء وفحصها وملاحظتها .
- اختيار المواد التعليمية واستخدامها فى تنفيذ الأنشطة العلمية والتجارب.
- أهمـية الأساليب التعليمية المتبعة منذ الصفوف الأولى فى تعليم مهارات القيادة والاتصال ، وفهم القضايا الكونية .
- العمـل فـى المشـروعات العلمـية المرتبطة بمشـكلات البيئة .

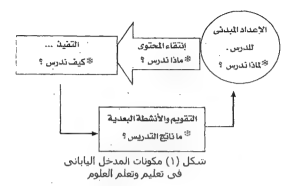
- الاشتراك بالرأى فى المناقشات والحوارات العلمية . وتقــوم عملــية التعلــيم وتعلــم العلــوم فــى الــيابان علــى ∖ مجموعة من النقاط الرئيسة التالية :

- تنمية القدرة على حل المشكلات؛
- تنمية أساليب التفكير المختلفة .
- الملاحظة الدقيقة وفُهُم الظواهر الطبيعية . - تنمية معارات التفكير العلمي .
 - تنمية اتجاهات إيجابية نحو الطبيعة .
- المحافظة على البيئة . - المحافظة على البيئة .

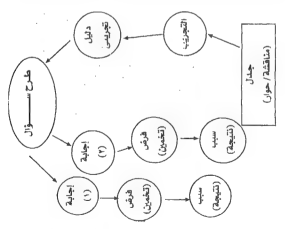
هـذا بالإضافة إلـى مجموعـة مـن أهـداف تعلـيم العلوم ، التي تركز على تدريب التلاميذ ، منها :

- ١ الميل إلى التساؤل وتحديد المشكلات ،
- ٢ القدرة على الملاحظة المنظمة وصياغة الأسئلة بيريب
 - ٣ الاستمتاع بالاستقصاء والبقظة للأشياء غير الواضحة.
 - ٤ الميل إلى الوعى والتحكم في توارد الأفكار.
 - ٥ اكتشاف البدائل وتفتح الذهن .
 - ن اكتشاف البدائل ولفيح الدهل . ٢ - البحث عن العلاقات وتفسيرها .
 - ۷ القدرة على تكوين وجهات نظر متعددة .
 - ٧ القدرة عنى تدوين وجهات نظر متعددة .
 - ٨ الرغبة في التوصل إلى الفهم الصحيح .
 - ٩ القدرة على بناء المفاهيم .

ويعتمد تعليم وتعلم العلوم في اليابان علي الرسم ا التخطيطي التالي :



وقد أوضحت كتابات وأبحاث تاناكا Tanaka (١٩٩٨) أستاذ التربية العلمية في جامعة هيو كايدو عين "دورة المعيوفة Cognition Cycle " بالمدخل الياباني ، حيث تعتمد علي مجموعة من الخطوات كما يوضحها الشكل التوضيحي اليالي:



شكل (٢) دورة المعرفة في تعليم وتعلم العلوم

وتــتم دورة المعـرفة Cognition Cycle حســب الخطــوات التالية :

۱ - طرح سـؤال (موقف مشكل) التى تثير التلميذ .. مثل سؤال حول ظاهرة علمية هوضوع الدرس .

 ٢ - جذب انتباه التلميذ نحو موضوع معين .. باعتبار طرح السؤال بمثابة أثارة أو باعت للتلميذ .

* اثارة اهنمام التلميذ ودهشة (فلاش/وميض)

٣ - تُدريب التلُميذ على توقع الحُل (الأَجْابة) .

٤ - يطرح بعض الفروض أو الاحتمالات (التحمينات) وهي

تصورات أو توقعات لحل المشكلة . ٥ - يذكر سـبب (نتيجة) اختباره لهذا التوقع أو الاحتمال

للحَل . ٦ - يـــدور حولهـــا بعــض المناقشـــات الجماعـــية (مناقشـة/حـوار/جـدل) عـن مبررات اختيار البدائل المطـروحة

(الفروض) ومبررات الحل . V - توظيف واستخدام خامـات البيئة المحلـية البسيطة

فى عملية التجريب ، بحيث تُكون : بسيطة ، من حيث استخدام المواد والخامات والأدوات.

موظفة لخامات ومواد البيئة .

محققة للأهداف المطلوبة للنشاط العملي .

ممتعة وتثير الدهشة والتعجب لدى التلميذ .

مستخدمة فى مواقف غير متوقعة . سهلة الحصول عليها .

سهله الحصول عليها .

جوهرية ، فلا يفقدها التبسيط التعمق . ٨ - القيام بعملية التجريب والتوصل للحل .. ولكي يتحقق

التلميذ من صحة الفروض فإنه يتم من خلال إجراء تجارب أو أنشطة علمية .

 ٩ - المشاهدة والملاحظة التى يقوم بها التلميذ .. وفى ضوء مشاهداته والأدلة التجريبية والشواهد يتوصل التلميذ إلى الحل (نـتائج الـتجربة) ، وقيام التلميذ بالملاحظة وتسـجيل مشاهداته .

١٠ - وقد تظهر بداية مشكلة جديدة .

نجـد بعَـد عرضُنا لـدورة المعـرفة Cognition Cycle أنهـا قـد تساعد على :

- ۱ تنمية مهارات التفكير العلمي (أسلوب حل المشكلات) . المشكلات) .
 - ٢ تنْمية بعض المِهارات العملية (التِجريب العملي) .
 - ٣ تصحيح الفهم أو التصورات الخطأ .
- ٤ تنمية بعض الاتجاهات العلمية مثل حب الاستطلاع ،
 - والتريث في الحكم ، والموضوعية ، ... الخ . ٥ - تنمية بعض أساليب التفكير العليا .

الفعلى في المبدان.

٢ - تنمية بعض عمليات العلم مثل الملاحظة ، والتصميم

التجريبى ، والتفسير ... الخ . هـذا بالإضافة على جوانب أخرى سـوف بكشـف عـنها عملية التجريب والتطبيق الميداني ، ولهذا تعتبر دورة المعرفة طـريقة جديدة مـن طـرق الـتدريس الـتي تحتاج على التطبيق

ا النكل لعناج على التطبيق

مفهوم الذات وعلاقته بدافعية الإنجاز والمستوى المهارى فى الكرة الطائرة الطائبات كلية التربية الرياضية للبنات (دراسة تتبعية)

م. د. ثيلي رفعت أحمد أيوب(*) م. د. غادة فاروق عبد العزيز(**)

المقدمة ومشكلة البحث:

يعتبر مفهوم الذات ودافعية الإنجاز من الظواهر النفسية الهامة فى المجال الرياضى والعلاقة بين مفهوم الذات ودافعية الإنجاز لها بالغ الأثر فى مستوى الأداء لأى نشاط رياضى بالإضافة إلى أن مفهوم الذات من العوامل المؤثرة فى دافعية الإنجاز الشخصى الرياضي .

ومفهوم الذات هو تعبير الفرد عن نفسه أو مدى اعتقاده وثقته فى استعداداته وقدراته وهو ما يطلق عليه تقدير الذات أو الفاعلية الذاتية فهو من العوامل الهامة التى تؤثر فى دافعية الإنجاز الرياضى من حيث المثابرة أو نوعية الأداء ، فالرياضى الذي يدرك أن لديه التقدير الذاتى الإيجابى لأداء مهمة معينة يتوقع أن يؤديها بقدر كبير من الحماس والثقبة بالنفس ، أما إذا اعتقد أن قدراته لا تسمح له بأداء ذلك أى انخفض تقدير الذات فإنه قد يعرض عن أدائها ويؤثر ذلك سلبياً على سلوك الإنجاز .

فسلوك الإنجاز الرياضي من حيث مستوى الأداء هو نتاج تفاعل بين أهداف الإنجاز التي تتخذ شكلين هما (إنجاز النتائج أو إنجاز الأداء) وعامل آخر مهم هو مدى إدراك الفرد لقدراته وكفاءته ، أى تقديره لذاته هل هو إدراك مرتفع إيجابي أم إدراك منخفض سلبي .

لذاً نحن جميعا مهتمون بتحسين إنجازاتنا حتى نصبح أكثر رضا وسعادة بتقدمناً . إن الشخص ذا دافع الإنجاز العالى لديه دافع قوى لتوليد الطاقة بهدف تحقيق النفوق والتقدم وتحسين الإنجاز السابق والحرص على تحقيق الأداء الأفضل والأسرع ولديه مقدرة جيدة على إيجاد الحلول السريعة للمشكلات الصعبة . كما أنه يتميز بالثقة بالنفس ولديه

^(*) مدرس بقسم الألعاب بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة - خامعة حاوان . (**) مدرس بقسم الألعاب بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة - جامعة حاوان

مسئولية الإنجاز للأعمال التى يكلف بها . والقدرة على مواجهة أحزان الفشل وبذل المزيد من الجهد من أجل النجاح والمجال الرياضي حافل بمواقف وخبرات الفشل والنجاح التى من خلالها يختلف إدراك الفرد لذاته إما شعور سلبى أو إيجابى والشعور بالنجاح يؤذي إلى زيادة الدافعية لمزيد من النجاح مما ينعكس بدوره على مستوى آدائه (١ : ٢٥٣ ، ٢٥٧، ٢٦٧) .

. وهذه الدراسة بصدد نشاط رياضي أساسي في منهاج كلية التربية الرياضية وهو نشاط الكرة الطائرة والتي يتطلب تعليمها وتدريسها عدة سنوات لكي تصل الطالبة إلى مستوى رياضي يجعلها قادرة في النهاية على تحقيق نتائج ملموسة .

فمنهاج الكرة لكل فرقة يحتوى على العديد من المهارات ذات النواحى الفنية المختلفة التى تتطلب إعداد الطالبات إعداداً مهارياً متكاملاً للوصول إلى آداء مهاري أفضل .

ومن المفروض عند وصول الطالبة للسنوات النهائية أن تكون فى مستوى أداء مهارى يتميز بالفنية والقدرة على الأداء المتميز ، فالطالبة فى النهاية هى معلمة ومدربة المستقبل ، ومع ذلك لاحظت الباحثتان من خلال تدريسهما لمادة الكرة الطائرة للمتفوقين الثالثة والرابعة أنه بالرغم من تقارب المستوى البدنى والمهارى لطالبات الفرقة الواحدة إلا أن المستوى البدنى والمهارى لطالبات الفرقة الواحدة إلا أن بعضهم يتميز بالدافعية لتحقيق أداء أفضل والبعض الأخر يفتقر لهذه المقومات .

لذا تراءى للباحثتين محاولة تتبع مفهوم الذات ودافعية الإنجاز لدى الفرقتين الثالثة والرابعة وتحليل سلوك الطالبات من حيث هذه الظواهر وعلاقتها ببعض وبمستوى الأداء المهارى

أهمية البحث :

وتكمن أهمية هذه الدراسة في كونها دراسة تتبعية لمفهوم الذات لدى طالبات كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة وهي تهدف إلى التعرف على العلاقة الإنمائية بين مفهوم الذات ودافعية الإنجاز لدى طالبات عينة البحث والتعرف على العلاقة بين هذين المتغيرين ومستوى الأداء المهارى في الكرة الطائرة لطالبات كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، وباعتبار هذه الدراسة دراسة تتبعية فهي تعد من الدراسات الرائدة في هذا المجال

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث على التعرف على :

 العلاقة بين مفهوم الذات البدنى والمهارى ودافعية الإنجاز ومستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة .

۲ - الفروق بين طالبات الفرقة الثالثة المتفوقات وغير
 المتفوقات فى المستوى المهارى وكل من مفهوم الذات
 البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز.

 ٣ - العلاقة بين مفهوم الذات البدنى والمهارى ودافعية الإنجاز ومستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الرابعة .

 ك - الفروق بين طالبات الفرقة الرابعة المتفوقات وغير المتفوقات فى المستوى المهارى وكل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز .

 الفروق بين الفرقتين الثالثة والرابعة فى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز والمستوى المهارى ،

٦ - الفروق بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة
 المتفوقات.

 ٧ - الفروق بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة غير المتفوقات .

 آ - إمكانية التوصل إلى معادلة تنبؤية بمستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة بدلالة كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز .
 أروض البحث :

 ١ - يوجد ارتباط دال إحصائيا بين مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز ومستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة .

 توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقة الثالثة المتفوقات وغير المتفوقات فى مستوى الأداء المهارى فى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز.

 ٣ - يوجد ارتباط دال إحصائيا بين مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز ومستوى الأداء المهارى في الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الرابعة . 2 - توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقة الرابعة المتفوقات وغير المتفوقات فى مستوى الأداء المهارى فى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز .

٥ - توجد فروق دالة إحصائيا بين الفرقتين الثالثة والرابعة
 في كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز

والمستوى المهاري لصالح الفرقة الرابعة .

 ٦ - توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة المتفوقات في المستوى المهارى في كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز لصالح الفرقة الرابعة .

 ٧ - توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة غير المتفوقات في المستوى المهارى في كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز لصالح الفرقة الرابعة.

 ٨ - يمكن التنبؤ بمستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة بدلالة كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز.

الدراسات السابقة:

أولا: الدراسات العربية:

- الدراسات الخاصة بمقهوم الذات:

قامت إلهام عبد المنعم بدراسة ((۲۰۰۱) (۲) عنوانها "مفهوم الذات وعلاقته بدافعية الإنجاز لدى لاعبى منتخبات جامعات دول مجلس التعاون فى الكرة الطائرة "، وتهدف هذه الدراســــة إلـى الـتعرف علـى العلاقـة بيـن لاعـبى المراكـز المتقدمة والأخيرة وعلاقتها بمفهوم الذات "البدنى والمهارى" ودافعية الإنجاز ، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفى وشملت عينة البحث علـى (۱۰۸) لاعبة يمثلون منتخبات جامعات دول مجلــس الــتعاون تعـام ۱۹۹۹ - ۲۰۰۰ ومــن أدوات البحـث مجلــس المستخدمة مقياس تقدير الذات البدنى والمهارى فى الكرة الطائرة ومقياس دافعية الإنجاز واشتملت المعاملات الإحصائية علـى المتوسط الحسابى ، الإنحراف المعيارى، معامل الارتباط علـى المتوسط الحسابى ، الإنحراف المعيارى، معامل الارتباط البحث ما يلى

وجود علاقة إيجابية بين مفهوم الذات (البدنى والمهارى ودافعية الإنجاز لدى لاعبى المنتخبات . قام كل من عبد الوهاب ، صبيرى جابر بدراسة ((٢٠٠٠) (٩) بعنوان " العلاقة بين مركز التجكم ومفهوم الذات الرياضية ومستوى الأداء المهارى لدى ناشىء كرة اليد " ، ويهذف البحث للتعرف على العلاقة بين المتغيرات السابقة واستخدم الباحثان المنهج الوصفى وتم تطبيق المقاييس الخاصة بمفهوم الذات الرياضية والإختبارات الخاصة بمستوى الأداء المهارى لكرة اليد ومقياس مركز التحكم على عينة قوامها (٩٦) ناشىء من المسجلين بالإتحاد المصرى لكرة اليد للموسم الرياضي ١٩٩٧/٩٦ واشتملت المعالجة الإحصائية على المتوسط الحسابي، الإنحراف المعيارى ، معامل الإرتباط ومن أهم نتائج الدراسة وجود علاقة ارتباط إيجابية بين مركز التحكم ومفهوم الذات الرياضي ومستوى الأداء المهارى .

قامت سُهير محمد محمد البسيوني بدراسة (۱۹۹۹) (۷) بعنوان "العلاقة بين مفهوم الذات والرضا الحركي والمستوى المهارى لناشئات الكرة الطائرة تحت ١٥ سنة" ، وتهدف الدراسة للتعرف على الفروق بين المستويات المهارية في فرق (المقدمة - الوسط - المؤخرة) في كل من مفهوم الذات البدني والمهاري والرضا الحركي ، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي والأدوات المستخدمة هي مقياس تقدير الذات البدني والمهاري ومقياس نيلسون والن للرضا الحركي على عينة من الإمانات ومن أهم النائج المعارث المعارث الحسابي ، الإنحراف المعارث ، معامل الإرتباط ، إختبار "ت" ومن أهم النائج التي توصلت إليها الباحثة وجود علاقة إيجابية دالة إحصائياً البدني ، المهاري والرضا الحركي لناشئات الكرة الطائرة تحت ١٥ سنة .

المرافئ المستحق المراسة (١٩٩٨) (٣) بعنوان "أثر الممارسة والمستوى الرياضي لكرة السلة وبعض الأنشطة الرياضية على الرضاة تبعية " ، الرياضية على الرضا الحركي ومفهوم الذات دراسة تبعية " ، الحركي وأبعاد مفهوم الذات وعلاقته بمستوى الأداء المهاري في بعض الألعاب الجماعية (سلة - طائرة - يد) واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي (السببي المقارن) في شكل دراسة طولية على عينة من طالبات الفرقة الأولى للعام الجامعي ٩٥ - ٩٦ والفرقة الثالثة للعام الجامعي ٩٥ - ٩٦ والفرقة الثالثة للعام الجامعي ٩٥ - ٩٨ بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة قوامها (٤٩٨) طالبة والأدوات

المستخدمة فى مقياس نيلسون وآلن للرضا الحركى ومقياس تنسى Tency لمفهوم الذات وتم عمل المعالجة الإحصائية بالمتوسط الحسابى - الإنحراف المعيارى ، معامل الإلتواء - إختبار "ت" Test () معامل الإرتباط ، خطوط الإنحدار ، ومن أهم نتائج الدراسة وجود علاقة طردية دالة لمجموع الأنشطة الرياضية مع مفهوم الذات البدنى ، الواقعية ، تقبل الذات، الرضا الحركى وذلك للفرقة الثالثة مما يوضح عمق وفهم أبعاد مفهوم الذات البدنى الواقعية مع تقبل الذات والرضا الحركى فدة المرحلة المتقدمة .

قامت حنان عبد المؤمن بدراسة (۱۹۹۳) (٦) عنوانها "تأثير بعض المهارات الأساسية للتعبير الحركى على مفهوم الذات لتلميذات المدرسة الإعدادية الرياضية التجريبية" ، والهدف هو التعرف على تأثير المهارات الأساسية للتعبير الحركى على مفهوم الذات لتلميذات المرحلة الإعدادية ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين على عينة من (٤٨) تلميذة بالصف الأول الإعدادي ٤٢ مجموعة تجريبية ومن الأدوات مجموعة ضابطة ، ٤٢ مجموعة تجريبية ومن الأدوات المستخدمة في البحث مقياس تنسى Tency لمفهوم الأدوات والمعالجة الإحصائية هي المتوسط الحسابي ، الإنحراف البرنامج التجريبي له تأثير إيجابي على المهارات الأساسية للباليه والرقص الإبتكاري وأبعاد مفهوم الذات لعينة البحث.

الدراسات الخاصة بدافعية الإنجاز:

قام جمال عبد السميع محمد بدراسة (۲۰۰۱) (٤) بعنوان "خصائص معلم التربية الرياضية الناجح وعلاقتها بالدافع للإنجاز "والهدف منها هو دراسة مدى إدراك طلبة المرحلة النانوية للخصائص المميزة لمعلم التربية الرياضية وعلاقتها بدافعية الإنجاز لدى الطلبة واستخدم الباحث المنهج الوصفى " دراسة مسحية" على عينة قوامها (١٢٠) طالبا من المرحلة الثانوية من الصفوف الدراسية المختلفة ومن الأدوات المستخدمة للقياس مقياس خصائص معلم التربية الرياضية الناجح ، إختبار الدافع للإنجاز والمعالجات الإحصائية كانت المتوسط الحسابى ، الإنحراف المعيارى ، معامل الإرتباط ومن أهم النتائج التى توصلت إليها الدراسة وجود علاقة إيجابية

دالة إحصائيا بين خصائص معلم التربية الرياضية الناجح ودافع الطلبة للإنجاز .

قام حسن حسن عبده (١٩٩١) (٥) بدراسة العنوان "الدافع للإنجاز وسمات الشخصية لدى طلبة كلية التربية الرياضية للمتفوقين وغير المتفوقين في المواد التطبيقية " دراسة مقارنة "وتهدف الدراسة للتعرف على الفروق في دافع الإنجاز وسمات الشخصية بين المتفوقين وغير المتفوقين في المواد التطبيقية واستخدم الباحث المنهج الوصفي على عينة من طلبة كلية التربية الرياضية ومن الأدوات المستخدمة مقياس دافعية الإنجاز ومقياس سمات الشخصية وكانت المعالجة الإحصائية عبارة عن المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ، معامل الإلتواء ، إختبار "ت" Test (T) ، وأسفرت النتائج عن وجود فروق بين المتفوقين وغير المتفوقين في الدائع للإنجاز وبعض سمات الشخصية لصالح الطلبة الدائعة للمنافقين .

ثانيا: الدراسات الأجنبية:

O. Dea JA, Abraham المعاوات المعافرة المعامر (١٦) (١٩٩٩) المعاوات العلاقة بين مفهوم الذات ووزن الجسم والجنس وتطور سن البلوغ للمراهقين بنين وبنات " ، والهدف من الدراسة هو اختبار تأثير التطورات الخاصة بالجنس وسن البلوغ ووزن الجسم على مفهوم الذات واستخدم الباحثان المنهج الوصفى على عينة قوامها ٢٦٢ من الطلبة والطالبات الأستراليين من مدرستين مختلفتين والأدوات المستخدمة هي قائمة إدراك الذات التي تحتوى على الدرجات المعيارية لمفهوم الذات تومرتبة حسب الأهمية النسبية لكل من الفتيات والفتيان ومن النتائج التيتوصل إليها الباحثان أن هناك إرتباط بين معيار وزن الجسم ومفهوم الذات من مقياس مفهوم الذات أقل في كل من مقياس مفهوم الذات والكفاءة الرياضية والقدرة على العمل من مقياس مفهوم الذات والكناءة والقدرة على العمل والبيلوك الشخصى ،

وبالنسبة لدرجات تقدير مفهوم الذات المثالى حصلت الفتيات على درجات أقل من التوصيات التى أوصت بها الدراسة أن برنامج المدرسة يجب أن يقدم فى خطة التنفيذ تمرينات ومهارات للممارسة على أن تناسب طلبة المدرسة وبصفة خاصة ذوى الأوزان الكبيرة ومع الوضع في الاعتبار سن البلوغ ، وتحسين تصور الذات بدون قياسها من خلال الشعور بالتقصر .

۲ - قام مالرو وآخرون Mulrow CD, Others بدراســة (١٩٩٥) (١٥) يعنوان "العلاقة بين الأداء البدني وإدراك الذات البدني" ، والهدف منها هو مقارنة طريقتين لقياس الحالة البدنية مستندا على إجمالي ما وجد من قدرات ولتقييم تأثير الجانب المعرفي ، الاجتماعي ، التعليمي وعامل السن من خلال العلاقة بين الطريقتين وبهذا يكون الباحثون قد استخدموا المنهج التجريبي على عينة مكونة من ٤١٧ من الأهالي و ۲۰۰ من المقيمين في دار المسنين من سن ٢٢ إلى ٨٩ سنة . واستخدم الباحثون مقياس إدراك الذات البدني والذي يقارن بين ثلاث جوانب الإسعافات ، القدرة على الحركة والعناية بالجسم بالإضافة إلى تقييم الأداء البدني وبإختبار السرعة الذاتي وقياس القوة العضلية بأقصى انقباض، ودرجات التوازن ، ومن إجراءات البحث المستخدمة التحليل المتكرر Muitiple Regression Analysis لمقارنة إدراك الذات (المتغير التابع) وقياسات الأداء (المتغير المستقل) ويشمل السن ، الجنس ودرجات الإختبار المصغر للذكاء في الولاية ، قياس المستوى التعليمي ، حالة المعيشة ، درجات خبرات الفشل ومن النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن المسنين الأهالي والمقيمين في دار المسنين مختلفين بنسبة ٢٠٠٠، في جميع المتغيرات ماعدا السن ، النوع ، إختبار السرعة هو أقوى متغير مستقل بنبيء بإدراك الذات البدني للمجموعتين

التعليق على الدراسات السابقة:

قامت الباحثتان بتقسيم الدراسات على مجموعتين المجموعة الأولى خاصة بدراسات مفهوم الذات والمجموعة الانبة خاصة بدراسات دافعية الإنجاز.

ومن خلال عرض الدراسات السابقة تبین أن معظم الدراسات والبحوث التی أجریت اتفقت من حیث المنهج المستخدم علی المنهج الوصفی کدراسة الهام عبد المنعم (٣) ، سهیر محمد محمد البسیونی (٧) ، ألفت أحمد محتار (٢) ، عبد الوهاب ، وصبری جابر(٩) ، جمال عبد السمیع (٤) ، حسن حسن عبده (٥) ماعدا دراسة حنان عبد المؤمن (٢) فهی استخدمت المنهج التجریبی ، واختلفت الدراسات من حیث إختیار العینة فكانت كالآتی :

(طلبة - منتخبات - ناشئين - كبار السن (المسنين) . كما تبين من الدراسات السابقة أن وسائل جمع البيانات المستخدمة هي (مقياس مفهوم الذات البدني ، المهاري ، العام) ومقياس الرضا الحركي ، ومقياس دافعية الانجاز بالاضافة إلى بعض الإختبارات البدنية والمهارية الخاصة بكل نشاط على حدة .

أما الأساليب الإحصائية المستخدمة فكانت المتوسط الحسابى ، انحراف المعيارى ، معامل الإلتواء ، معامل الإرتباط لبيرسون ، إختبار "ت" ، معادلة التبؤ .

وقد استفادت الباحثتان من الدراسات السابقة إلى حد كبير فى توجيه إجراءات الدراسة الحالية وتحديد المنهج المستخدم والأسلوب الإحصائى المناسب والمراجع العلمية الخاصة بمجال هذه الدراسة إلى جانب الاستعانة ببعض نتائجها في تفسير ومناقشة الدراسة الحالية .

إجراءات البحث:

۱- منهج البحث : استخدمت الباحثتان المنهج الوصفى (دراسة مسحية) لملائمته وطبيعة هذه الدراسة .

٢ - عينة البحث :
 أختيرت العينة بالطريقة العمدية (طولية) من طالبات

اختيرت العينة بالطريقة العمدية (طولية) من طالبات كلية التربية الرياضـية للبنــات بالقاهرة بالفرقة الثالثــة للعام

الحامعي (٢٠٠٢ - ٢٠٠٣) والفرقة الرابعة للعـام الحامعي (٢٠٠٣ - ٢٠٠٤) وشهملت عينة الفرقة الثالثة على (٢٧٥) طالية الا أنه قد تم إســتبعاد (٥) طالبات مصابات فأصبح العدد الكلي (٢٧٠) طالبة ، وقد تم عمل المعاملات العلمية على (٤٠) طالبة فأنتصبح العدد الكلي لطـالبات الفرقة الثـالثة (٢٣٠) طالبة - أما الفرقة الرابعة فقد كان قوامها (٢٦٠) طالبة .

أسباب اختيار العينة :

إختيرت العينة من طالبات الفرقة الثالثة والرابعة لاكتمال غلب المقررات التطبيقية والنظرية مما يساعدهن على اكتساب الخبرة والمقدرة على إدراك مفهوم الذات (بدني ومهاري) ودافعية الانجاز والمستوى المهاري . ٣ - أدوات حمع البيانات :

(أ) مقياس مفهوم الذات البدني في الكرة الطائرة (ملحق ١) وضع هذا المقياس محمد حسن علاوى وعصام الهلالي وتيمور أحمد ، ويتكون من (٢٦) عبارة منها (١٥) عبارة إيجابية و (١١) عبارة سلبية وتم حساب المعاملات العلمية لهذا المقياس أكثر من مرة في دراسات عديدة للتأكد من مدى صلاحيته للتطبيق (١٢ : ١٣٧ - ١٤٣) .

(ب) مقياس مفهوم الذات المهاري في الكرة الطائرة (ملحق) وضع هذا المقياس محمد حسن علاوى ، عصام الهلالي ، تيمور أحمد ويتكون هذا المقياس من (٤٠) عبارة وتم حساب الأهمية النسبية لكل مهارة التمرير والإرسال و (٦) عبارات لمهارة الضربة الساحقة ، (٥) عبارات لكل من التحركات والاستقبال والدفاع عن الملعب ، (٣) عبارات لمهارة الدحرجة والطيران عبارتان لمهارة حائط الصد فأصبح المقياس يشتمل على (٣٠) عبارة إيجابية ، (١٠) عبارات سلبية والدرجة النهائية للمقياس (٢٠٠) درجة على تقدير خماسي دائما / غالبا / أحيانا / نادرا / أبدا (١٢ : ١٤٤ - ١٥١) .

(جـ) قائمة دافعية الإنجاز الرياضي (ملحق ٣) وضع هذه القائمة جو ، ولز Goo, Willis) وأعد صورته العربية محمد حسن علاوى والقائمة على ثلاث أبعاد هي دافع القدرة ، دافع إنجاز النجاح ، دافع متجنب الفشل (۱۲ : ۱۸۱ - ۱۸۵) ،

(د) قوائم درجات مستوى الأداء المهارى في الكرة الطائرة للفرقتين الثالثة والرابعة في نهاية كل فصل دراسي للعامين الجامعيين (۲۰۰۲ - ۲۰۰۳) (۲۰۰۳ - ۲۰۰۳) من خلال درجات آخر العام فی الاختبار العملی .

- ويحتوى إختبار آخر العام للفرقة الثالثة على المهارات الآتية

الإختبار	المهــــارة .
- محاولتين لأداء الإرسال في أي	- الإرسال من أعلى تنس
مكان في الملعب ،	
- أكبر عدد من التمريرات على	- التمرير من أعلى
الحائط	
- أكبر عدد من التمريرات على	- التمرير من أسفل
الحائط	
- محاولتين لأداء الضربة الساحقة في أي مكان في الملعب .	- الضربة الساحقة
في أي مكان في الملعب .	المستقيمة

- ويحتوى اختبار آخر العام للفرقة الرابعة على

المهارات الآتية :

المهارات الآتية :

الإرسال من أعلى تنس - مجاولتين بالتوجيه
- التمرير من أعلى - التمرير داخل مربع على الخائط
- التمرير من أسفل - التمرير من أعلى الخط المرسوم
على الحائط
الضربة الساحقة - تدريب مركب من الإرسال ، التمرير المستقيمة والضرب الساحق .

وكانت لجنة إختبار الفرقة الثالثة هي نفس لجنة إختبار الفرقة الرابعة .

(هـ) استخدمت الباحثتان المراجع العلمية والدراسات السابقة (۷)،(۲)، (۱۳) لحصر وتحديد عناصر اللياقة البدنية والإختبارات التى تقيس هذه العناصر وقد أسفر هذا الحصر عن تحديد العناصر والإختبارات الآتية :

العنصير الإختيار

- العضلية الوثب العمودي لسارجنت
- للرجلين

القدرة

- ٌ الْقدرة العضلية دفع كرة طبية (٣) كجم لأبعد للذاعب، مسافة
 - المرونة إختبار ثنى الجذع من الوقوف
- التوافق العصبي أختبار نيلسون لسرعة الإستجابة

العضلى الحركية - الرشاقة - إختبار (٩ - ٣ - ٣ - ٣ - ٩)

- وق القبطة - التصويب باليد على الدوائر - الدقة - التصويب باليد على الدوائر المتداخلة (ملحة ، ٤)

وتم تطبيقها قبل الإختبارات التطبيقية للمهارات بأسبوع لضمان وصول الطالبة على أعلى مستوى لياقة بدنية للفرقة الثالثة والرابعة .

الدراسة الاستطلاعية:

قامت الباحثتان بإجراء دراســة اسـتطلاعية في يوم ۱۲ - ۲۰۰۳/٤/۱۵ على (٤٠) طالبة من طالبــات الفرقة الثــالثة للعام الجامعي [۲۰۰۳ - ۲۰۰۳] من خارج عينة البحث وذلك للتأكد من :

- دقة إجراء وتنفيذ الاختبارات.
- كفاية عدد السواعد ودقتهم وتفهمهم لمواصفات كل
 - اختبار وطرق القياس ،
 - صلاحية وكفاية الأدوات والأجهزة وبطاقات التسجيل.
 - تنسيق وتنظيم سير العمل في القياس .
 - توقيت إجراء القياس والاختبارات.
 - اكتشاف نواحي القصور التي تكشف عنها الدراسة .

واستخلصت الباحثتان الترتيب المناسب لإجراء القياسات البدنية ومقاييس دافعية الإنجاز ومفهوم الذات (البدنى والمهارى) بما يجعل طريقة القياس أسهل وأسرع .

المعاملات العلمية للمقاسس المستخدمة:

الصيدق:

استخدمت الباحثتان صدق المجموعات المتمايزة ، وذلك بتطبيق الاختبارات البدنية ومقاييس مفهوم الذات البدنية والمهارية، ودافعية الإنجاز في الفترة ١٦ - ٢٠٠٣/٤/٢٦ على (٤٠) طالبة من خارج عينة البحث الأصلية وذلك بإسبوعين ، ثم إعادة الإختبارات السابقة بعد ذلك باسبوع وقد استخدمت الباحثتان درجات أول ثلاث شعب (٤٠) طالبة في الإمتحان العملي ثم قامتا بترتيب درجاتهما في الامتحان العملي تنازليا وعمل دلالة الفروق بين الربيعين الأعلى والأدنى للتوصل إلى صدق الإختبارات المستخدمة كما هو موضح بالجدول رقم (١)

جـــدل (١) دلالة الفروق بين الربيعين الأعلى والألنى لمتغيرات البحث (وصدق التمايز)

(ن = ٠٤) للربيع الأثتى الربيع الأعلى قىة Bandad (المجموعة غير المميزة) (المصوعة المميزة) ويعدة ارتيء (1.=0) (1:=0) القباس المحسوبة 3 دافعيه الإنحاز 1.77 ۲٥ر٠ 49,E. 7,27 ٠٤ر٩١ درجة ۸۷٫۳۱ ۱۱رع ۰۰ر۸۵ 2,77 117,50 درجه مفهوم الدات البدني 9,47 ۹۰ و۱۲۳ 177. مفهوم الذأت مهارى ٣ 11,47 LITT درجة 9,000 ۹۷۰ ۰۸ره 1,50 ١٠,١٠ المسبوي المفاري ٤ درجه فدرة الرجلين 17,72 ۱۸۹ر۱ T7V. 5,51 ٠٥ر٢٤ ٥ سم דונוו ۲۷ړ٠ ۷۸۷ 3٤ر• ۱۹ره قدرة ذراعين متر ۲۷۹ ٧ 77777 ۰۲ر۸ 7. A ۲۰٫۲۰ سم توافق عضلي عصبي NTIOI 1,14 ۰٥ر٥ ۱۷۰۰ ۰۵ر۱۲ دحة ٨ ۹۰ر۰ 9,57 7,79 ۱۲ر۰ ۱۸۲۳ ــرعه الأســـتجابة الحركبة ۱۲٫٦۰ ۱۱٫۷۸ 9,15 رشــــٰاقة ۷۲۰ ۸٥ر٠ Ü ۱۸ر۱ 1,50 ٠٤ر٢٤ ۷٥ر۱ ۰۲ر۵۲ قوة قبضة يمبن ١ĭ سم 9,08 +,177 11,9. 7,77 77,9. سم قوة قبصة يسار 17

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٢٠/٥) = ٢٦١٠١ يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعة المميزة (الربيع الأعلى) والمجموعة غير المميزة

17,0

درجه

۰٫۸٥

۱۷ر۰

 $\Lambda_{\nu}\Lambda_{0}$

١٠,٣٠

(الربيع الأدنى) فى جميع متغيرات البحث ، مما يدل على صدق الاختيارات المستخدمة .

التبات :

قامت الباحثتان بإعادة تطبيق الاختبارات البدنية والمقاييس النفسية كما سبق في الصدق، كما قامتا بإعادة الاختبار المهارى على طالبات اليوم الأول (٣) شعب دراسية وعددهن (٤٠) طالبة وذلك بواسطة لجنة الممتحنات في آخر يوم الامتحان العملى وذلك لإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين (الثبات) كما يلى في جدول رقم (٢).

جــدول (۲) جــدول (۱۳) معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاتي لمتغيرات البحث (الثبات) (x = 0.5)

	4 0	/					
قيمة معامل الارتباط	الثانى	التطبيق	، الأول	التطبيق	وحدة القياس	المكاور	Barrier
	3		3	6	1	L	
م٦٦٥٠	20ره	۰۵ر۸۸	۳۰ره	۳۹ ۲۸	درحه	دافعية الإنجاز	1
37٢ر٠	۰۸ر۰۱	VPLAP	ااتردا	۸۷٫۸۶	درحة	معهوم الذات البديي	7
۲۰۷۰	17,70	۱۲۱ر۱۱۷	1707	۱٤٥٫۱۰	درجه	مفهوم الذات مهارى	٣
۵۹۷۰۰	۱۸۷۷	۲۰ر۸	۷۷ر۱	۰۸ر۷	درجة	المسبوف المهارف	٤
۱۹۲۳ر۰	۰۳٫۳۰	۰۰ر3۲	7,70	۸٥ر۲۳	سم	فدرة عصلية للرجلين	٥
٥٧٧٠	۰ ۹۷ ر۰	۵۰ر۷	۸۷۰	7,90	منر	فدرة عصلية للدراعين	٦
۰۰۷٬۰۰	٩٠رع	۸۸ر۱۲	۸۸رع	١٣٫٤٢	سم	مرونة	V
905ر.	۰۸ر۲	376	۲٫۷۹	9,17	درحة	بوافق عظلي عصبي	٨
٥٠٢٠٠	11ر•	7,17	۱۹۰ر۰	۷۰۰۲	Ü	ســـرعة الاســـتحانة	٩
						الحركبة	
۷۰۱ر۰	١١١٢	1.79	٥٠را	٤٣ر٠١	ڼ	رســافه	1.
۱۱۸ر۰_	٥٢ر٤	٥١ر٣٠	٦٤ر٤	۸۰ر۳۰	سم	فوة فبضة يمبن	11
۰٫۷۸۵	۰٦ر٤	77	۱۲رع	777	سمر	فوه فبصة بسار	17
۵αΛړ٠	331	٥٧ر١١	١٦٢١	۱۱۱۸۵	درجه	دفیه	17

قيمة " ر" الجدولية عند مستوى (٢٠٠٥) = ٢٠٣٠٠ يتصح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط لمتغيرات البحث دالة إحصائيا عند مستوى (٢٠٠٥) مما يشير إلى ثبات الإختبارات المستخدمة .

تطبيق القياسات:

۱ - تم تطبيق مقياس مفهوم الذات البدنى والمهارى فى الكرة الطائرة بالاضافة إلى مقياس دافعية الإنجاز الرياضى على جميع طالبات الفرقة الثالثة للعام الجامعى (۲۰۰۲ -۲۰۰۷) فى الفترة من ۲۰۰۳/٤/۳۳ إلى ۲۰۰۳/٤/۲٤.

۲ - تم قياس إختبارات عناصر اللياقة البدنية الخاصة
 بالكرة الطائرة للفرقة الثالثة للعام الجامعي (۲۰۰۳ - ۲۰۰۳)

قبل الإختبارات التطبيقية بأسبوع فى الفترة من ٢٠٠٣/٤/٢٦ إلى ٢٠٠٣/٥/١ .

 ٣ - الحصول على درجات مستوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة من خلال درجات الاختبار التطبيقى لآخر العام الدراسي .

ع - تم التطبيق للمقاييس مرة أخرى على نفس الطالبات بعد التقدم للفرقة الرابعة وقبل الاختبار التطبيقى للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي (٢٠٠٣ - ٢٠٠٣) في الفترة من ٢٠٠٢/١٢/١٦ إلى ٢٠٠٣/١٢/٢٢.

٥ - تم تفريغ البيانات وأعدادها للمعالجات الإحصائية .

المعالجات الإحصائية المستخدمة:

- المتوسط الحسابي .
 - الإنخراف المعيارى ،
 - معامل الإلتواء .
- معامل الإرتباط لبيرسون .
- دلالة الفروق لعينتين غير مترابطتين وغير متسأويتين في العدد .
- دلالة الفروق لعينتين غير مترابطتين ومتساويتين في العدد .
- الإنحدار المتعدد للتنبؤ Multiple Step wiss Regression
 - معادلة التنبؤ هي :

ص = ت + م ۱ س ۱ + م۲ س۲ + م۳ س۳ حيث : ص = المتغير التابع ت = المقدار الثابت م۱ = معامل المتغير المستقل الأول . م۲ = معامل المتغير المستقل الثانى . م۲ = معامل المتغير المستقل الثالث .

(11: PF3: NV3)

عرض ومناقشة النتائج:

فى ضوء أهداف البحث وفروضه وفى حدود القياسات والمعالجات الإحصائية المستخدمة سوف تقوم الباحثتان بعرض النتائج ومناقشتها كما يلى : إذ لا ع ض النتائج:

> جــــدول (٣) المتوسط الحسلبي والاتحراف العجازي ومعامل الالتواء لمتغراث الدحل الله قة الثالثة

(ن = ۲۳۰) معامل وحدة السلار الالته اء الوسيط الاثجراف المتوسط المتغر لقياس -۲۸۲ره 35,38 درحة داهبية الإبجاز V٦ ۸۹٫۵ ۲۸۱ر۰ ۸۸ ۵۰ړ۱۲ ۲مر۸۹ درحة مفهوم الداب البدني ۲ 7 1074 170 14,57 ۱۲۵٬۱۸ درجة معهوم الداب مهارى ۱۰۸، ۰۰۰ ۲٫۲۲ ۸۰۰۸ درحة المستوى المهاري ٤ فدرة عضليه للرجلين ۲۲۷ ر۰ ٣. ۸۸ره 312.7 قدرة عظلية للذراعس ٦ -110ء ۸۷۰۰ ۷۹ړه متر ٧ ٠٤٤٠ 11 ۷۵٫3 11,77 مروبة 707ر٠ ۸۰۰۰ ۲۰۲ ሊነግ درحة بوافق عملي عصبي ٨ سرعة الاستحابه الحركية .,777 ۲٫٦۲ ۱۸ر۰ 7,7. ن -۲۲۷۰ ٦١٦٣ ۱٫۲۹ 11,19 رشــافه ١. ۷٤۲۰۰ ۰۰ ر۲۷ 2,41 77,79 فوة فبصه بمين سم ۱۲ .,177 ٠٠,٤٢ ۲۷رع 75,71 سمر قوة قبصة يسار ۵۲۷ړ۰ ٠٠ر١١ ۱٫٤۹ دقسة ۱۲ ויזעוו درجه

يتضح من الجـدول السـابق أن قيم معامل الالتواء للفرقة الثالـثة فـى جمـيع المتغيرات قيد البحث قد انحصرت ما بين ٣ مما يشير أن العينة تمثل مجتمعا إعتداليا في تلك المتغيرات . جــدول (٤) صفوفة الارتباط بين متغيرات البحث تلقرقة الثالثة

Ŧ	a.P.C.	· lA	·141-	10 3	ج- ار-	-,120	No.C	, 10°F.	.,175	7,187	13184	. TAIL	4
	4	, MILE	syelfin	spects.	*3**	ng tipe (r	*Jeffe	1989	2,480	V 18	·4] [[-	79	=
		Ę	- 600%	- 12/2	1,000	1	Wife	200	jigá	4405	18.5	-ALIF-	=
			€	. מוני	i de	"Lymp	*,1480	· Jegge.	4865	-719-0	3 · ·	481.60	Ŧ
				5	5.48	*4***	«IM".	****	à	*100	1	+10-6-	
		,	-		<	347	27	V.	4	Barr's	3-4	à	٠
						<	2,154	¥	214	200.0	2,10	7-17	٧
		1.					<	-,114	131/-	-3110-	-	1114	-
								5	i i	1	-487%	4	•
									ę	1,1	n.f.	*44.	-
										5	, in	¥.	-1
				:							ę	1	1
											ę	win.	-
				1								ج	-
ĵ	ي الماسار	فوا شمة إمري		سرعه الإسمادة المركبة	دوادن معادل جعسان	-	فنية فمشه للتراض	ودره عصفه للرحشي	لنسبوك أنبياران	مقووم أنشان الجهاران		نامنا الإمدار	1
=	7	3	₹.	-	>	4	-	•	-	-1	7.	1.2	-

يوضح جدول رقم (Σ) معاملات الارتباط بين دافعية الانجاز ومفهوم الذات البدنى والمفارى والمستوى المهارى ، والصفات البدنية الخاصة بالكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة ويوضح الجدول وجود (۷۸) معامل ارتباط منها (۳۰) معامل ارتباط دال إحصائيا عند مستوى (۰۰،۵) بينما لم تكن لباقى معاملات الدرتباط دلالة .

ويشير الجدول إلى وجود ارتباط دال إحصائيا بين كل من : .

- دافعية الإنجاز وكل من :

مفهوم الذات البدنية والمهارية والمستوى المهارى حيث بلغت قيم معاملات الإرتباط (١٣١١ر- ، ١٤٤٠- ، ١٧٠، و) على ا التمالي .

، مقهوم الذات المهارية ومستوى الأداء المهارى حيث الباعث قيمة معامل الارتباط (١٨٥٠)

. جـــدول (٥). دلالة الفروق بين المتفوقات في مستوى الأداء المهارى وغير المتفوقات من طالبات الفرقة الثالثة في المتغيرات قيد البحث

: قبدة : الت"		ىغىر قامة (ن ≃		المثلوا (ن =:	. وحد ، الكواس	ا المتغور	المسلسل
	3	-6	3			. 1	,-
TUIT	7,79	77,17	7,27	74.1	درحه	إدافعته الانتخار)
T'UIV.	۲۰۵۲ ۲۰۰۷	17,3V	17,3	1.5,78	درحه	;مفهوم الدات النديق	7
L.PAE.	3.70	1115,44	۸۵۸	V3 _c Pof	درحه	معهوم الداب مهارى	٣
۸٤٫۷۲	۰ ۹۵۰	۸۲٫۵	۲۲۲۱	11,-17	ندرجه	المستوى المهارى	٤
TT,9V.	1214	37,77	T,0°	TACTI	p.me.	ودرة عصلته للرحلين	٥
TT, la	.، ۱۲۱ر۰	£,9∨	٠. ٢١٠٠	7,41	إعتر	قدرة عطارة للتراعين	7
TAy-A	1,11	1719	15,41	14.41	,,,,,,,	مروتة	V
עוקדד	474	ا الكية	314	17,-1	44,3	توافق عضلی عصبی	_ A
TSAV	٧٠٠٠.	7,47	4,19	וועד	ڻ	ســــرعه الاســــعجابه الحركية	- 9
10.1	۲۵۰٬۰	مارزا	۱٫٤۷	9,00		رشـــاقة	1.
YeyeY .	11,7	TIOT	Pas	77,47	ш	رقوة قبطة يعين	11
TLAA	مكرا	19,4	Y,YA .	AA,-7	سم	كوة قبطة يسار	17
۲۲٫۱۷	٠,٨٠	₹,oV : :	-,411	17,17	درحة	فلساة	11

قيمة " ت" الجدولية عند مستوى (٥٠٠٠) = ٩٨٠ر١

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٠٠٠٥) بين المتفوقات في الأداء المهارى للكرة الطائرة وغير المتفوقات من طالبات الفرقة الثالثة المتفوقات في الأداء المهارى للكرة الطائرة أفضل في مفهوم الذات البدنية والمهارية وداقعية الانجاز وكذا الأداء البدني بعناصره المختلفة

جــدول (١) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات البحث المفرقة الزابعة (ن = ٢١٠)

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف	المتوسط	وحدة القياس	المتغير	Bankari
-۷۲۰را	۰ ر۸۸	۹۷ره	٦٩ر٥٨	درجة	دافعية الانجاز)
-۷۷۹ره	۹۸٫۰	۱۱۸۲۳	الألك	درجة	مفهــوم الـــذات البدني	۲
20°ر-	120	۲۹ر۱۲	۲۷ر۵٤۱	درجة	مفهــوم الـــذاب مهاري	٣
370ر٠	: ۲۰۰۰	٦١٢ر٢	، ۲۷د۷	درجة	المســـــتوی المهاری	٤
۳۹۳ر۰	TT .	۱۹ره	۷۸ر۲۳	سم'	قــدرة عضــلية للرجلين	0
-۱۷۹ره	٥ر٢	٤٨ر٠	٥٤ر٢ .	متر	فدرة عضليه للذراعين	٦.
۸۰۲۰۰	. 17	۰۸٤ر۶	۱۳٫۳۱	سم	مرونة	٧
۲۳۲۰	9	۸۹ر۲	9,77	درجة	توافـق عضـلی عصبی	٨
۲۲۲ د٠	٥١ُر٢ :	۲۷ر۰	۱۷۱۷	ث .	ســـــــرعة الاسـٰـــــتجابة الحركبة	q
-۲۳۲د۰	1.54	٥٤٥ ا	۹۹ر۱۰ .	ن '	رشــــاقة	1.
Σ۸۰٬۰	۰ر۳۰	۲۲ر٤	۳۰٫۱۳	سم	قوة فنصة يمين	7.1
۸۸۵ر۰	. 70	٩٦ر٤	۹۲ره۲ :	سم	أقوه قبضة يسار	1.7
770ر.	. 17	30(1	۱۲٫۲۷	درجة	دفية	۱۳

يتضح من الجـدول السـٰابق أن قيم معامل الالتواء للفرقة الـرابعة فـى جمـيع المتغيرات قيد البحث قد انحصرت ما بين ٣ مما يشير أن العينة تمثل مجتمعا إعتداليا في تلك المتغيرات

جـــدول (٧) مصفوفة الارتباطات بين متغيرات البحث للفرقة الرابعة

														r
ſ	,	:		-		-						.,	44,	
April mil												5	4-6	_
کود شمه سمي											6	-Site	-1.58	-
ياه										V	*J\$7#=	, "glebe	Stie	
سيفة الإسطاء المركب	:			,	:				1,000	ומזוני	", nATh	-1994	e de	
بواون فعلان فعسى								. 4	*,*Vb=	23.64	the.	*/*110	سالالر. سالالر،	
- Apr						· .mar	٢.	2-13-	44.15.	. 4116.	Th	Meric m	1	_
اقبره مصلبه للنزاعين		\$ **	1			. ا سها	2,577	No.	4.2.4	4417	usy.	1114.	1 VII	
شيه عمشه للرطين					٠٠٠٠ .		100	a portion	,m,	-,101-	چالامو. م	und.	Çika	_
قدسارات الموارق		,		, Y	-5484	- 4116	1200	· MA	-JIPI-	-Myr.	-,117	4774	. ITI	
معهوم الناب المهارف			4.	200	See See	.,175	-3112-	AL.C.	*30.24	2,480	49.5	43.5	~ L.f.	
معهوم الناب البرس		b	1,141	,jist.	·/A\$/-	2,710-	1,481	dyste	13-17	13.5	3116		7,77	
فالمه الإنسار	lg-1	4077.	2,140	31%	-Jab	-431,-	-116	Marie.	*,41	2.69	17/27	486,4%	-pTFL	
ŀ	-	۲			0	,	4	, f		Ŧ	3	17	,4	

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠٠٥) = ١١٣٠ ار٠

يوضح جَــدول ٌرقم (۷) معاملات الأرتباط بين دافعية الإنجاز ومفهوم الذات البدنى والمهارى والمستوى المهارى ، والمفات البدنية الخاصة بالكرة الطائرة لطالبات الفرقة الرابعة ، ويوضح الجدول وجود (۸۷) معامل إرتباط منها (۳۵) معامل ارتباط دال إحصائيا عند مستوى (۰۵ره) بينما لم تكن لباقى معاملات الارتباط دلالة .

ويشير الجدول إلى وحود ارتباط دال إحصائيا بين كل من :

- دافعية الإنجاز وكُلُّ من : `

مفهوم الذأت البُدنية والمهارية والمستوى المهارى حيث بلغت قيم معاملات الارتباط (٢٢٨م ، ١٩٥٥م ، ٢١٤م) على التوالى :

- مفهوم الذات البدنية وكل من :

مفهوم الذات المهاري ومستوى الأداء المهاري حيث بلغت قيم معاملات الرتباط (١٨١٠، ١٩٨٠م) على التوالي .

- مفهوم الذات المهارية ومستوى الأداء المهارِّي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (١٩٢٢ر-)

جَــدول (٨) دلالة القروق بين المتقوقات في مستوى الأداء المهاري وغير

دلاته العروق بين المنفوقات في مستوى الاداء المهاري وع المتقوقات من طالبات الفرقة الرابعة في المتغيرات قيد البحث

(ن = ۲۲۰) غور تعطرتات استلرقات 7 قيمة الرياة وحدة القياس [0 4 = 0] (*A = 0 Ė. ۹۰۰۹ 1,90 ۹۳٬۷۷ دافعيه الايجار درجه ۲۷٫۲۸ درحه معهوم الدات البديق A+ +0¥ £ - . TA معهوم الذات مهارى ٣ MENTA V. a ٠٨ر۵ دربحة TJEO 38. المستوى المهارى LIAY درحه רונעו قدره عضليه للرجلين PAJT 33,7 ۲۰۰۲ TV.Vo قدرة عمليه للتراعين λ'n TYAT 1,-9 A.to سم مرونه TATE توافي عضلي عميني 1340 TAL درجه TOM ســـرعة الاســـتحانة الحركية ٠,١٦٢ 700 ٩٠٠٠ ۸۸را 11,00 ٤٥٠. اعرا A, QE Ü ۲۷۷۷۹ قوة قنضة يعبن TOUVA سعر TTyAo Y+ .AA قوة قبضة يسار 11 سم TT.VE ۲۸ر۰ 12.1. دفية īľ 30.50 .43 درحة TT.VY

قيمة " ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) = ١٩٦٠ يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيا عند مســتوى (٠٠٠٥) بيـن المـتفوقات فـى الأداء المهـارى للكـرة الطائرة وغير المتفوقات للفرقة الرابعة فى جميع المتغيرات قيد البحث لصالح المتفوقات مما يشير إلى أن المتفوقات فى الأداء المهـارى أفضـل مـن غـير المتفوقات فى دافعية الإنجاز ومفهوم الذات الندنى والمهارى وأيضا عناصر اللياقة البدنية .

جدول (٩) دلالة الفروق بين الفرفتين الثالثة والرابعة في متغيرات البحث

قيمة "ت" المحسوبة	(44)	الفرقة ا (ن =	(77	الفرقة (ن =	وحدة القياس	Maring	المسلسل
13	٤		&	٠			
۳۷مر ۲۷	۹۷ره	٣٩ر٥٨	۸۹ره	ع۲ر۲۷	درجة	دافعبة الانجاز)
۱۵۰ر۲	۱۱۸۳۳	97,11	٥٠ر١٢	۳٥ر۹۸	درجة	مفهــوم الــذات البدني	۲
JVVT	18,98	۰ ۲۷ ۱٤٥	۱۸٫۳۳	۱۸ر ۱۳۵	درجة	مفهــوم الــذات مهاری	٣
۹۶۹ر ۳۷	۲۱۲	۷۳۷۷	7777	۸٫۰۹	درجة	المســـــتوى المهارى	٤
٥٦٩ر٥	۹۱ره	۲۳٫۷۸	۸۱۸ره	35,72	سم	قــدرة عضــلية للرجلين	0
۷۵۸ر۲	Σ۸ر۰	י "טַבּס	۰۷۸ر۰	۹۷ره	متر	قـدرة عضـلية للذراعين	٦
٠٠رع	۸٤ر٤	۱۳٫۳۱	۷۵ر٤	۱۱٫٦۷	سم	مرونة	٧
۹۳مر۲	۸۹٫۲	VIT	۳۰.۰۳	۲۳ر۸	درجة	توافق عضلی عصبی	٨
۰۵ر۳۱	۲۷ر•	۷۱ر۲	۱۸د	۲٫٦۰	. · ·	ســــــرعة الاســــــتجابة الحركية	٩
۳٫۹۲۳	٥٤ر١	1٠٫٦٩	۱٫۳۹	۱۱٫۲۰	. చ	رشــــاقة	1.
٦٦٨٣	2777	۱۳ر۳۳	١٢ر٤	۳۹ر۲۷	سم	قـــوة قبضـــة بمبن	11
۷۱۰ر٤	٩٦ر٤	79,07	۷۲رع	۲۲ر۲۲	سم	قـــوة قبضــــة يسار	17
١٩٢٦	٤٥ر١	۱۲٫۲۷	۹عرا	۱۱٫۳۳	درجة	دقــــة	17

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٢٠٠٥) = ٢٩٦٠ يتضح من الجدول السابق أن دلالة الفروق بين الفرقتين النالثة والرابعة دالة إحصائيا عند مستوى ٢٠٥٥ لصالح الفرقة الرابعة، ماعدا متغير المستوى المهارى حيث كانت الدلالة لصالج الفرقة الثالثة ، مما يشير إلى تطور تحسن القدرات البدنية والنفسية للسنة الدراسية الأعلى ، بينما في المستوى المهارى كانت الدلالة لصالح الفرقة الثالثة .

جـــدول (١٠) دلالة الفروق بين الطالبات المتفوقات في الأداء المهارى مالف فكن الثالثة والرابعة في المتغيرات قيد البحث

		,			- 05-5	-	
قيمة		القرقة	رابعة	القرقة ا			
"		المتقو	فات) ا	(المنفو	وحدة	المتغير	1
المصوية		= i)	(70	(ن =	القياس	المتعور	1
.5	ع	1 6	3 :	٩			"
۲۷۸۷۲ :	۲۶۲۲	۸۰٫۸۳	۱٫۹۷	· 97,VV	درحه .	دافعية الانحار	. 1
٠ ٩٩٧ ر٨	۲۱ر٤	1.572	£,£1	111,17	درحه	مفهــــوم الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲
νודעד	۸۵۲۸	109,87	۰۸ره	AT _L 3F f	درجة ۽	مفهــــوم الــــداب مهاری	٣
ا ۲۰۵رع	۱٫۲۲	۳۰ر۱۱	۱٫۲۰	۲۰٬۰۲	درحة ٠	المستوف المهارف	. Σ
٤٣٤ر٧ '	۱۰۵۰	ודעז	33,7	71-73	سم, '	ودره عصــلیه للرخلین	٥
۱۹۲ _۲ ۳٬	. ۲۲د•	, ጊባገ	۵۳۰	؛ ۲۵٫۷	ميتر	وــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7
759.9	1907	۱۹٫۹۱	73+1	19,29	سم	مرونة	٧
٤٦٩٦ر٤	31را	۲۰۰۲	۱۰ ۱٫۱۲	1921	درحه	بوافی و عصلی عصی	٨
٠٠٠٠	٠,٠٩	1771	٩٠٠٠ :	۱۸۸۰	ت ِ	سـرعة الاسـتحانة الحركية	, 9
٣,٠٩٦	۷گرا	۵۵ر۹.	اغرا	3P _L A	. ک	رسـافة	1.
۲٫۷٤۱	۱٫۹٦	77,97	۲٫۰۰	۷۸ږο۳	سم .	فوة فيصه بمين	11
۱۸۱۰و۳ ؛	7,17	۸۸ر۳۰	13ر۲۰	17571	, ,,,,,,	ووه فنضه بسار	11
۸۲۵ره	۲۹۰۰	17,77	۳۹ر۰	15,50	درجة	دوية	17

قيمة "ت" الجدواية عند مستوى (٥٠٥٠) = ١٩٦٠

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيا عند مسـتوى (٠٠٠٥) بين الطالبات المتفوقات فـى الأداء المهارى بالفرقتين الثالثة والرابعة ولصالح الفـرقة الـرابعة فـى جمـيع المتغيرات قيد البحـث مـاعدا متغير المسـتوى المهارى حيث كانت الدلالة لصالح المتفوقات من طالبات الفرقة الثالثة . جـــول (١١) دلالة الفروق بين الطالبات غير المتفوقات في الأداء المهارى الله قدر الثاثاة مال الحق في المتفوات قد المحث

		معرزت س	-, 6		_ 0,		
قيمة "ت" المحسوية	غرقات)	المُرقَة (غير الما (ن =	غوقات)	الفرقة ا (غير المنا (ن =	وحدة القياس	المتغير	Hamilund
بمصوي	3	P	3	.6			-3
٩٥٨ره	۳٫۳۹	77,77	۰۵ر۱	۹۹٫۰۹	درجة	دافعية الانجاز	١
٩٦٣ره	۳۵ر۷	٤٣ر٤٧	۱۹رع	۷٥ر۸۰	درجة	مفهــوم الــذات البدني	۲
٢٦٤٧٨	٤٩ر٩	۳۹ر ۱۱۲.	٥٠ر∨	۱۲ر ۱۲۱ .	درجة	مفهـوم الــذات مهاري	٣
, דרעד	3.90%	۳۸رع	۰۲٫۲	۲۰٫۰۳	درجة	المســــتوى المهاري	٤
۸۰۷۷	۱۷ر۳	37,77	۸۰۰۲	۲۱٫۸۹	سم	قـدرة عضـلية للرجلين	٥
บาราง โ	۱۳ر؛	۷۹رع	۲۷د•	۳۹ره	متر	فـدرة عضـلية للذراعين	٦
9,770	١١٤	.7,79	٩٠ر١	٥١ر٨ `	سم	مرونة	٧
Ъ•τε ,	۱٫۲۹۰	۸٤ر٤	٤٣٤	۸٤ره	درجة	توافق عضلی عصبی	٨
9،۳۵۵	۷۰۰۷	۲۸۸۳ .	۲۲ر٠٠٠	۳۵۲۳	ث	سرعة الاستجابة الحركية	q
ٔ ۱۰۸ ر۳	۲٥ر٠	17,70	٤٥ر٠	۱۳٫۳۰	ڻ	رشـــاقة	1.
ጌ 9ደ9	۱۱۱۲	۲۱٫۵۲	١٠٠٦	١٤ر٢٤ :	سم ،	قـــوة قبِضـــة يمين	11
م۸۸ر۲	٥٤ر١	19,09	۱٫۳۹	۸۸ر۲۰	سم	قـــوة قبضـــة يسار	17
٦٠٩٥٥	۰۸ر۰	۷٥ر۹	۸۳۳ر۰	٥٤ر١٠	درجة	دقـــة	۱۳

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٥٠٠٠) = ١٦٩٦٠

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيا عند مسـتوى (٠٠٠٥) بين الطالبات غير المتفوقات في الكرة الطائرة للفرقتين الثالثة والرابعة في متغيرات البحث لصالح طالبات الفرقة الرابعة عدا المستوى المهارى حيث كانت الدلالة لصالح طالبات الفرقة الثالثة .

مفهوم الذات	مفهوم الذفت	دظمية الإثمال	المقدار الثابت	Law tea is
المهارى	البدنى	Johis dans	(4)	المنتغير التغيع
معادل المتخور	معامل المكتور	مطمل المتشير		
المستاق الثالث	المستقل الثالي	السخال الأول	,	
(Te)	(Yp)	(14)		
1 31 14	۲۷۱۰۰	٦٥٠١ .	1,118.	المستوى المواري

يوضح الجدول السابق كل من المقدار الثابت ، معامل المتغير المستقل الأول (دافعية الإنجاز) ، ومعامل المتغير المستقل الثاني (مفهوم الذات البدنية ، ومعامل المتغير) المستقل الثالث (مفهوم الذات المهارف) .

- معادلة التنبؤ للمستوى المهارى بدلالة دافعية الإنجاز ومفهوم الذات البدني ، ومفهوم الذات المهاري هي :

 $0 = 0 + \alpha$ $1 + \alpha$

المُسـتوى المهارَى = -١٠٠٨ + ٢٥٠٥٠ (دافعية الانجاز + ٢٠٠٢٠ مفهـوم الــذات الــبدنى + ١٩٠٩٠ (مفهــوم الــذات المهارى)

ثانيا : مناقشة النتائج :

١ - مناقشة نتائج الفرقة الثالثة :

يتصح من جدول رقم (٣) أن جميع قيم معامل الالتواء للفرقة الثالثة في جميع متغيرات البحث قد انحصرت ما بين ٣ مما يشير إلى تمثيل العينة لمجتمع إعتدالي في تلـك المتغيرات .

كما يوضح حدول (٤) علاقة ارتباط دالة إحصائيا للفرقة الثالثة بيان دافعية الإنجاز وكيل من مفهوم الدات البندني والمهاري ومستوى الأداء المهاري وبعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة بالكرة الطائرة كالقدرة العضلية للرجليان ، القادرة العضلية للذراعيان ، مرونة ، توافق عصبي عضلي ، سرعة استجابة حركية ، رشاقة ، قوة قبضة ، دقة .

وتفسير الباحثيتان هذه النتيجة بأنه كلما زاد مفهوم الذات البدني والمهاري كلما زادت الدافعية للإنجاز وما يرتبط بها من تفـوق فـى مسـتوى الأداء المهـارى ويـتفق مـع هـذه النتـيجة دراســة كـل مـن إلهـام عـبد المـنعم (٣) ، عـبد الوهـاب صبرى وصبرى جابر(٩)

وبهذا يكون قد تحقق الفرض الأول والذي ينص على:

ومســتوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة " .

ويوضح جدول رقم (٥) تميز المتفوقات عن غير المتفوقات في متغيرات البحث ويؤكد هذه النتيجة مصطفى فريد (١٤) في أن مستوى الدافعية لدى الفرق المتقدمة يكون أفضل من فرق الناشئين وأصحاب المستويات الرقمية الأعلى هم المتفوقون في دافعية الإنجاز ومن هنا يتضح أن الإرتفاع في المستوى لأداء أي نشاط رياضي يكون له علاقة إيجابية طردية مع زيادة مستوى دافعية الإنجاز وإرتفاع في مستوى تقدير الذات البدني والمهارى

وبهذا يكون قد تحقق الفرض الثانى والذى ينص على : " توجـد ارتـباط دال إحصـائيا بيـن طالـبات الفـرقة الثالـثة المـتفوقات وغـير المـتفوقات فـى مسـتوى الأداء المهارى وفى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز " .

٢ - مناقشة نتائج الفرقة الرابعة .

يتضح من حدول رقم (٦) أن جميع قيم معامل الإلتواء للفرقة الرابعة في جميع متغيرات البحث قد انحصرت ما بين ٣ مما يشـير إلى تمثيل العينة لمجـتمع اعـتدالى في تلك المتغيرات .

ويشير جدول (V) إلى وجود علاقة ارتباط دالة عحصائية للفرقة الرابعة بين دافعية الانجاز وكل من مفهوم الذات البدنى والمهارى ومستوى الأداء المهارى وبعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة بالكرة الطائرة كالقدرة العضلية للرجليين ، القدرة العضلية للذراعين ، المرونة ، الرشاقة ، قوة القبضة ، الدقة ويتفق العديد من الدراسات مع هذه النتيجة كدراسة إلهام عبد المنعم (۲) ، علاء شعراوى (۱۰) ويذكر أسامة كامل راتب

(۱) أن هناك علاقة بين مفهوم الذات وكل من دافعية الإنجاز ومستوى الأداء لأى نشياط رياضي حيث أن مفهوم الذات من العواميل المؤشيرة في دافعية الإنجياز للشيخص الرياضي بالإضافة إلى أن مفهوم الذات ودافعية الإنجاز لها بالغ الأثر على مستوى الأداء.

وبهذا يكون قد تحقق الفرض الثالث والذي ينص على :

" يوجــد ارتـباط دال إحصـائيا بيــن مفهــوم الــذات البدنــية المهاريـة ودافعـية الإنجـاز ومســتوى الأداء المهــارى فــى الكـرة الطائرة لطالبات الفرقة الرابعة " .

ويوضح جدول (٨) إلى وجود دلالة فروق دالة إحصائيا بين المتفوقات وغير المتفوقات في المتغيرات قيد البحث ولصالح المتفوقات وغير المتفوقات ويقصد هذه النتيجة أسامة كامل راتب (١) في أن هناك علاقة بين دافعية الإنجاز والتفوق فالفرد الذي يتميز بدافعية إنجاز عالية يكون لدى طاقة لتحقيق أداء أفضل ولديهم مسئولية شخصية كبيرة لانجاز الأعمال التي يكلفون فيها ويشارك هذا الرأى وهذه النتيجة دراسة سيهير محمد البسيوني (٧).

ودراســة ألفت هلال (٢) فى وجود علاقة طردية دالة بين مفهـوم الـذات الـبدنى والمهـارى ودافعـية الإنجـاز فى المراحل المـتقدمة فـى الدراســة عن المراحل الأولى وأيضا وجود فروق دالـة إحصـائيا بيـن الفرق المتقدمة والوسـط والمؤخرة فى هذه المتغيرات ولصالح الفرق المتقدمة .

ومن هنا ترى الباحثتان أن هناك ارتباط إيجابى دائم بين البتفوق وكل من مفهوم النذات البدنى والمهارى ودافعية الإنجاز، ويؤكد هذه النتيجة أيضا دراسة حسن حسن عبده (٥) حيث أسفرت نتائج دراسته عن وجود فروق بين الطلبة المتفوقين وغير المتفوقين فى دافعية الإنجاز وبعض سمات الشخصية لصالح الطلبة المتفوقين فى المواد التطبيقية .

وبهذا يكون قد تحقق الفرض الرابع والذى ينص على :

" يوجـد إرتباط دال إحصائيا بيـن طالـبات الفـرقة الـرابعة المـتفوقات وغـير المـتفوقات فـى مسـتوى الأداء المهارى وفى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز " .

٣ - مناقشــة نــتائج الفــرق بيــن الفــرقة الثالــثة والرابعة :

يتضح من جدول رقم (٩) وجود فروق دالة إحصائيا س الفرقتيين الثالثة والرابعة في كل من دافعية الانجار ومفهوم الذات البدني والمهاري وعناصر اللياقة البدنية الخاصة لصالح الفرقة الرابعة تتفق من هذه النتيجة دراسة إلهام عبد المنعم (٣) فيي وحبود علاقية إيجابية بيين مفهوم البذات البيدني والمهاري ودافعية الإنجاز وتتفق دراسة مالرو وآخرون Mulrow (١٥) CD, others) على وجود علاقة إرتباط بين عناصر اللياقة البدنية ومفهوم النذات البدني حيث توضح الدراسة أن اختيار السرعة هـو أقـوى متغـير مسـتقل ينبىء بإدراك الذات البدني وتذكر دراسـة ألفـت هـلال (٢) أن المـرحلة المـتقدمة فـي الدراسة قد تفوقت في تقدير الذات عن مرحلة الدراسة الأولى بالإضافة إلى دراسـة سـهير بسيوني (٧) التي أوضحت وجود فروق دالة إحصائيا بين الفرق المتقدمة ، الوسط ، المؤخرة في مفهوم الـذات الـبدني والمهاري لصالح الفرق المتقدمة ، وتفسير الباحثتان فروق الدلالة الإحصائية بين الفرقتين الثالثة والرابعة في مستوى الأداء المهاري لصالح الفرقة الثالثة إلى أن منهج الفرقة الرابعة به العديد من الصعوبات بالإضافة الي درجة صعوبة الامتحان العملي لأخر العام بالنسبة للفرقة الرابعة فإختبار الإرسال يكون في أماكن محددة في الملعب بالإضافة إلى وضع المهارة في موقف لعب أثناء الإختبار وبذلك قد تؤثر طبيعة الامتحان العملي آخر العام على شكل أداء الطالبات . وبهذا يكون قد تحقق الفرض الخامس والذي ينص على :

" توجـد فـروق دالـة إحصائيا بيـن طالـبات الفـرقة الثالـثة والـرابعة فـى كـل مـن مفهـوم الـذات البدنـية ودافعـية الإنجـاز والمستوى المهارى لصالح الفرقة الرابعة " .

ويوضح جـدول رقـم (١٠) دلالـة الفـروق بيـن الطالبات المتفوقات فـى الأداء المهـارى بالفرقتيـ النالـثة والـرابعة فـى متغيرات البحث فيتضح من نتائج هذه الدراسة تميز المتفوقات فـى الفرقة الثالثة فـى كل من مفهوم الذات فـى الفـرقة الرابعة عن الفرقة الثالثة فـى كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجـاز وهـذا يـتفق مع ما جاء فى دراسـة حسـن حسـن عبده(٥)، دراسـة ألفت هلال (٢) من نتائج ويذكر أسامة كامل راتب (١) أن مفهوم الذات من العوامل المؤثرة فـى دافعية الإنجـاز للشخص الرياضـى ، ومـن النتائج السـابق يتضح للباحثتيين أن الطالبة المـتفوقة تتمـيز بمفهـوم ذات بدنى ومهارى عالى يؤثر بصورة طردية إيجابية على الدافع للإنجاز .

ويشير جدول (١١) على دلالة الفروق بين الطالبات غير المحتفوقات في الأداء المهارى للفرقتين الثالثة والرابعة في المتغيرات قيد البحث لصالح الفرقة الرابعة في جميع المتغيرات ماعدا مستوى الأداء المهارى فكان لصالح الفرقة الثالثة وتفسر ماعدا مسبق في جدول (٧) يرجع إلى طبيعة إختبار آخر العام لتطبيقه على الفرقتين حيث يتميز اختبار الفرقة الرابعة بدرجة من الصعوبة وترى الباحثنان أن هذا الفرق في الدلالة يمكن أن يرجع إلى تأثير الضغط النفسي لطالبات الفرقة الرابعة تعتبر هذه يلسنة الدراسية هي السنة النواقة الرابعة تعتبر هذه السنة الدراسية هي المتخرج فالتوتر قد يؤثر سلبياً على مستوى الأداء لأنه من المتغيرات قيد البحث كما هو موضح بجدول (٥ ، ٨) أن الفروق المتغيرات قيد البحث كما هو موضح بجدول (٥ ، ٨) أن الفروق دالية إحسائيا ولصالح المتفوقات عن غير المتفوقات وأن هناك تحسين واضح في مستوى الأداء .

وبهـذا يكـون قـد تحقـق الفرضــان الســـادس والســـابع اللذات بنصان على :

" توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة المتفوقات في المستوى المهاري في كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز لصالح طالبات الفرقة الرابعة "".

" توجد فروق دالة إحصائيا بين طالبات الفرقتين الثالثة والرابعة غير المتفوقات في المستوى المهاري في كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الأنجار لصالح طالبات الفرقة الرابعة" .

يتضح من جدول (١٣) أنه يمكن التوصل إلى معادلة تنبؤية بمستوى الأداء المهارى في الكرة الطائرة لطالبات الفرقة الثالثة بدلالة كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز.

وبهذا يكون قد تحقق الفرض الثامن والذي ينص على:

" يمكـن التنـبؤ بمسـتوى الأداء المهارى فى الكرة الطائرة بدلالة كل من مفهوم الذات البدنية والمهارية ودافعية الإنجاز "

الاستخلاصيات:

في صوء نيتائج البحث والعينة المستخدمة يمكن استخلاص ما يلي :

 ١ - توجد علاقة إرتباط دالة إحصائا بين أبعاد مفهوم الـذات (البدنى - المهارى) ودافعية الإنجاز للفرقتين الثالثة والرابعة.

 توجيد فيروق دالة إحصائيا بيين المستوى الميرتفع والمنخفض لكل من الفرقة الثالثة والرابعة لصالح المستوى المرتفع.

٣ - توجد فروق دالة إحصائيا بين الفرقتين الثالثة والرابعة
 فى المستوى المنخفض والمرتفع لبعض متغيرات البحث
 لصالح الفرقة الرابعة ماعدا مستوى الأداء المهارى لصالح
 الفرقة الثالثة .

٤ - تم التوصل لمعادلة التنبؤ بالمستوى المهارى فى الكرة الطائرة بدلالة كل من أبعاد مفهوم الذات (البدنى - المهارى) ودافعية الإنجاز .

التوصيات:

- الاهتمام بدور الطالبة فى العملية التعليمية حيث يساهم ذلك فى تنمية مختلف قدراتها البدنية والمهارية والشخصية .

- الأهتمام بالدافع للإنجار في جميع مراحل التعليم حيث

أنه يؤدي إلى زيادة الحماس والعمل .

- تدعيم مفهوم الذات الإيجابي للطالبات المتفوقات ذوى

المستوى المرتفع لمساعدتهن على المزيد من التفوق .

 تنمية مفهوم الذات للطالبات غير المتفوقات ذوى المستوى المنخفض للمساهمة فى رفع مستواهن وذلك عن طريق إعداد البرامج لرفع درجة إيجابية تقدير الذات عن طريق خلق المواقف التى تحقق النجاح فيرون أنفسهن فى الصورة التى يرغبونها.

- إجراء دراسة أخرى تشمل الأربع سنوات الدراسية مع قياسات بدنية في كل سنة لزيادة التعرف على تأثير الدراسة وبرامجها على دافعية الإنجاز وأبعاد مفهوم الذات (البدني والمهاري) في الكرة الطائرة .

تأثير المجهود البدني على بعض المتغيرات الكيمائية الحيوبة في البول كمؤشر للتعب في التعبير الحركي

أمد/حنان عبد المؤمن مندور (*)

لمقسدمة :

يتميز العصر الحديث بالتقدم العلمى الذى يشمل جميع مجالات الحياة ، حيث يتسابق العلماء والباحثون لتطبيق أحدث الأساليب العلمية لحل المشكلات التى قد تعوق مسيرة التقدم ، ووسيلتهم فى ذلك الدراسة والتجربة والبحث العلمى.

ويعتبر علم الفسيلولوجي من أهم العلوم التي ساهمت في تطور طرق التدريب الرياضي من خلال الأبحاث العلمية والدراسات التجريبية المختلفة وتأثيرها على وطائف الجسم والتي تسير عليها جميع عمليات النشاط الحيوى داخل كل خلية من خلايا الجسم . (٤ : ۵)

ويعتمد المدرب والمدرس الناجح على القياسات الفسيولوجية التى تنعكس على تخطيط وتنفيذ البرامج الرياضية سواء كانت تدريبية أو تعليمية أو ترويحية حتى تتحقق أهدافها بنجاح وفاعلية وأمان . (١٦:١٦)

وتتطلب حالة الاستقرار للجسم المحافظة على تنظيم العلاقة بين البيئة الداخلية والخارجية عن طريق استمرار تناول المواد الغذائية من البيئة الخارجية وإخراج المخلفات النهائية للتمثيل الغذائي وكذلك مخلفات أى عقاقير يتناولها الإنسان، ويقوم بالوظيفة الإخراجية العديد من أجهزة الجسم ومن بينها الكلى والعدد العرقية، وتتميز الكلى بدورها الهام في التخلص من مخلفات الجسم وخاصة أثناء النشاط الرياضي.

^(*) أستاذ مساعد بالكلية الرياضية البنات - بالقاهرة .

ويشير " أبو العلا أحمد عبد الفتاح " (١٩٩٣) أن الكلى لم تنل قسطا وافراً من الدراسة في مجال التربية الرياضية مثلما نالت أجهزة الجسم الأخرى ، رغم أهمية الدور الذي تقوم به أثناء النشاط البدني وقد ذكر وظائف الكلي الأساسية في المحافظة على مستوى التركيز العادى في الجسم بالنسبة للماء والأملاح والجلوكوز وغيرها ، تنظيم التوازن العمضي -القلوى للدم ، المحافظة على الضغط الأسموزي في الدم والعقاقير ، وإفراز الهرمون المؤثر على النغمة العضلية للأوعية الدموية ، هذا بجانب أن وظائف الكلي تتأثر بفعل النشاء الرياضي نتيجة إعادة توزيع الدم بالجسم واتجاه معظمه إلى العسيولوجيا والتدريب بسوائل الجسم من دم وبول وعرق ومحتواها من الأملاح حيث أن فقد التوازن بين الماء والأملاح

وقد أشار "حسين حشمت" (١٩٩٩) على أهمية البول كوسيلة هامة من وسائل التحاليل حيث يمكننا الحصول عليه بكمية كافية وبأسهل الطرق دون أضرار أو آلام هذا بجانب احتوائه على العديد من العناصر والمواد الهامة (١١٢ : ١١٢) . وأوضحت " ماكينا " و " كالندر " Mackenna & Callender)

واوضحت عادينا و خاندر ۱۹۹۸ (۱۹۹۸ م.) بين (۱۹۹۸ م.) عن خصائص البول أن حجمه اليومي يتراوح ما بين (۱۸۹۸ - ۱۸۰۵ م.) الله على المائد الحامضي (۲۰۵ - ۸) أس هيدروجيني واحتوائه على الأملاح المختلفة واليوريا وحمض البوليك والكريانتين والأمونيا وأن المجهود البدني يؤثر على معظم المكونات . (۲۱)

وتعتبر الأملاح من العناصر الكيميائية الهامة المرتبطة بتركيب وظائف الجسم هذا بجانب الكربون والهيدروجين والأكسجين والنتروجين ، وهي عبارة عن مواد هامة غذائية غير عضوية وتنقسم إلى قسمين أملاح أساسية وأملاح الآثار ومن الأملاح الأساسية الصوديوم والبوتاسيوم حيث يؤثران على الضغط الأسموري للجسم ، كما يساهمان في ضبط التوازن الطبيعي للأس الهيدروجيني . (١١٠: ١١٠).

ويشير "سعد كمال طه" (١٩٨٨) إلى أن أملاح الصوديوم والبوتاسيوم من أهم المكونات الهامة لأحداث الانقباض العضلى فيما يتعلق بتوزيع فرق الجهد الكهربى لجذار الخلية العضلية فى حالتى الراحة والانقباض العضلى وتوزيع الشحنات الكهربائية الموجبة والسالبة وحدوث ظاهرتي الاستقطاب وفقد الاستقطاب وما يترتب على ذلك من حدوث انقباض وانبساط الأياف العضلية المشاركة فى الانقباض العضلى وتتضح تلك الأهمية فى عملية التدريب الرياضي من توالى عمليات انقباض وانبساط العضلة ويؤدى نقص الصوديوم فى الجسم إلى شعور الفرد بالتعب عند أداء المجهود البدني (٩ :

ويلعب البوتاسيوم دورا هاما فى تنشيط الكثير من الأنزيمات التى تدخل فى بعض العمليات الحيوية بالجسم ، ويقوم بالاشتراك مع الصوديوم فى تنظيم حركة الايونات على سطح جدار الخلية . (P : ۳۳)

ويعتبر الكالسيوم أساس في عملية الانقباض العضلي حيث يختزن في جيوب خاصة حول الغشاء العضلي وعند الاستشازة يخرج من مكمنه ويتصل بالتروبونين لرفع التروبومايوسين التي تغلق النقط النشطة الموجودة على بروتين الاكتين ويسمى (بالألياف الدقيقة) وذلك لاعطاء الفرصة للمايوسين (الألياف السميكة) للاتصال مع الاكتبن لتتم عملية الانقباض العصلي (٧: ١٣٩).

أما الفوسفور فهو يلعب دوراً هاماً في عملية الفسفرة والتي ينتج عنها إنتاج الطاقة أثناء الانقباض العضلي وإمداد الحسم باحتباجاته الرئيسية (٣٣ : ١٠١) .

ويمثل البروتين الكلى البروتينات الموجودة بالدم وهي ماتسمى بروتينات البلازما ويتم افرازها بصفة أساسية من الكبد ويمكننا تتبعها في البول وهي تنقسم إلى البومين وجلوبولين وفيبرينوجين وتعمل كل منها على حدة في الدم في حفظ التوازن المائي ورفع مناعة الجسم وتكوين الجلطات (٦٨٦ : ٢٨٦).

أما الكرياتينين فهو من أهم المتغيرات البروتينية الأيضية في تحديد وظائف الكلى وعند زيادته عن المستوى الطبيعي فيدل ذلك على حدوث خلل في أيض البروتين (٣٠ : ٢١٣) . ويعتبر الأس الهيدروجيني PH مفتاح هام في مجال الكيمياء الحيوية والطب حيث يستخدم في تحديد تركيز ايون الهيدروجين في الخلبة وسوائل الجسم ، وتحتاج المواد الكيميائية مثل الامينات والكربوكسيلات عند تحللها إلى أس هيدروجيني معين (٣٣: ٣٣) .

ومعدل النبض هو الذبذبات التي تحدث على جدار الشرابين نتيجة ضخ الدم من القلب ويمثل النبض المنخفض

دلالةً عَلَى ارْتَفاعِ اللِّياقِةِ الْبِدِنيَّةِ (٧ : ٢٥) .

وعلى الرغم من وجود صعوبات فى تحديد نموذج معين للخصائص الفسيولوجية الهامة ، وتعدد الطرق للتعرف على الإمكانيات الوظيفية للتعب فقد اتجه كثير من الباحثين إلى التنبؤ بالمستوى على أساس الإمكانات الوظيفية للفرد بناء على عوامل كثيرة كمؤشرات وظيفية مثل الحالة الصحية العامة والإمكانات الوظيفية للجهاز الدورى والتنفسي (١٣: ٢٣

ويعتبر التعب العضلى من أهم المشاكل التى تواجه الرياضيين فى جميع الألعاب الرياضية بصفة عامة وفى التعبير الحركى بصفة خاصة ، حيث أنه المعوق الأساسى للأداء البدنى ومحاولة تأخير حدوث التعب العضلى بمثابة مساهمة فعالة لتحسين الأداء الرياضى ورفع مستوى الأداء لذا فقد حاول المدربون ومسئولو الفرق الرياضية جاهدين فى سبيل معرفة معلومات عن التعب العضلى وكيفية التغلب عليه لرفع مستوى الأداء . (٨ : ١٥) ويتفق ذلك مع ما أشار إليه "محسن إبراهيم" (١٩٨٨) أن التعب له تأثير سلبى على فاعلية التدريب العصلى ، فالهدف من التدريب هو حدوث التكيف الفسيولوجي لتحقيق مستوى أفضل للوصول باللاعبين إلى أفضل درجة للأداء . (٧٥ : ١٥) .

مشكلة البحث وأهميتمه :

لاحظت الباحثة من خلال تدريسها لمادة التعبير الحركى للفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، ظاهرة حدوث التعب للطالبات وهذا قد يؤدى إلى انخفاض مستوى الأداء في التعبير الحركي ، ومن خلال القراءات للمراجع والأبحاث العلمية السابقة وحدت الباحثة أن معظم الدراسات التي اهتمت بدراسة التعب قد أغفلت الدور الهام والرئيسي

للأملاح التى قد تساهم فى حدوث التعب حيث أن فقدان الماء والأملاح بالجسم يقلل من قدرة العضلات على العمل

والأداء (۲۲ : ۵۰۰) .

وبما أن فقدان الماء والأملاح بالجسم يقلل من قدرة العضلات أن أخذ عينات الدم تشكل صعوبة فقد حاولت الباحثة استخدام طرق بديلة غير الدم لدراسة مثل هذه الظاهرة واسعة الانتشار ، واستخدام البول كسائل يعكس صورة الدم وقد يكون مناسبا لهذه الدراسة لما يحتويه من مكونات الأملاح وايضاً المواد البروتينية ، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه "أبو العلا عبد الفتاح" و "أحمد نصر الدين" (١٩٩٣) على أهمية إجراء الفحص الطبى الدورى والشامل على الرياضيين للتأكد من حالتهم الصحية دون الاعتماد على نتائج اختبارات اللياقة البدنية فقط (٣: ١٣) .

كما أشار "حسين حشمت" (١٩٩٩) إلى أهمية التحاليل الطبية في شتى أنشطة الحياة ، والاهتمام بها في العديد من المجالات خاصة مجال التربية الرياضية باعتبارها جزءا أساسيا في حياة الإنسان ، حيث تلعب الرياضة دورا هاما في عملية

في حياه الإنسان ، حيث تلقب الرياطة دورا الاستتاب وهي الاستقرار الداخلي (٧ : ٣٥) .

ويعتبر هذا البحث الأول من نوعه على حد علم الباحثة فى التعرف على أسباب حدوث التعب عن طريق التعرف على نسبة الأملاح وأيضاً البروتين وليس عن طريق المكونات المعروفة والمسببة للتعب مثل حامضي اللاكتيك والبيروفيك

أهداف البحث :

يهدف هذا البحث إلى التعرف على :

۱ - تأثير المجهود البدنى على بعض المتغيرات الكيميائية الحيوية فى البول والمتمثلة فى أملاح (الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور) على مجموعتى البحث ذات مستوى الأداء العالي ، ومستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركي

٢ - تأثير المجهود البدنى على بعض عمليات الأيض فى البول المتمثلة فى (البروتين الكلى والكرياتين والأس الهيدروجيني) على مجموعتى البحث ذات مستوى الأداء العالى، ومستوى الأداء المتخفض فى التعبير الحركى.

٣ - تأثير المجهود البدنى على معدل النبض كمؤشر
 للتعب على مجموعتى البحث ذات مستوى الأداء العالى ،
 ومستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي .

٤ - إيجاد الفروق فى القياسات البعدية بين مجموعتى البحث .

فروض البحث :

۲ - توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية
 والبعدية في بعض عمليات الأيض في البول - قيد البحث - لصالح القياسات البعدية لدى مجموعتي البحث .

 ٣ - توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلى والبعدى في معدل النبض لصالح القياس البعدى لدى مجموعتي البحث .

٤ - توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية لكل من مجموعة مستوى الأداء العالى ومجموعة مستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركى فى جميع المتغيرات - قيد البحث - لصالح القياسات البعدية لمجموعة مستوى الأداء العالى فى التعبير الحركى .

تعريف المصطلحات:

حمل التدريب:

" هو العبء أو الجهد البدنى والعصبى الواقع على أجهزة الفرد المختلفة (الجهاز العصبى والجهاز الدورى والجهاز التنفسى والجهاز العضلى) كنتيجة لأداء الأنشـطة البدنية المقصـودة " . (۱۷ : ۵۵) .

الحمل الأقصى:

" هو الضى درجة من الحمل يستطيع الفرد أن يتحملها وتتميز بعبء قوى جدا على أجهزة الجسم ، وتتطلب درجة عالية جدا من القدرة على التركيز وتظهر على الفرد أثناء الأداء مظاهر التعب بصورة واضحة ويتطلب فترة من الراحة لاستعادة الشفاء ، وتتراوح شدته ما بين (٩٠٪) إلى (١٠٠٪) من أقصى ما يستطيع الفـرد تحمله مع التكرار لعـدد من المرات ولفترات قصـيرة " (١٧ : ٥٥)

الكيمياء الحيوية

" هنى علم يدرس التركيب الكيمائي للكائنات الحية ، والتحولات الكيمائية التي تتعرض لها المواد أثناء النشاط الحيوي لهذه الكائنات " (٤ : ٢٣)

علم وظالف الأعضاء:

ُ " هو دراسة الوظيفة فى الكائن الخُى لتوضيح العوامل الكيمائية والفيزيائية المستولة عن منشأة وتطور ونمو الحياة بكل أنواعها " (١٦ : ٩)

الإسريم:

" هو مادة بروتينية وسيطة تساعد على تنظيم وسرعة التفاعلات الكيمائية دون أن تشترك فيها " (١٤٠ - ١٢٠)

الصوديوم:

" هُو أُحد الأملاح المعدنية الْهامة الموجودة في الطبيعة متحدا مع بعض العناصر مثل الكلور والبيكربونات ويوجد داخل الجسم في حالة منفردة في صورة جسيمات مشحونة كهربيا تسمى أيونات الصوديوم الموجبة ". (٢٩ : ٤٣٨) ،

البوتاسسيوم :

" هُو أحد الأملاح المعدنية الهامة الموجودة فى الطبيعة منفردا فى صورة أيونية أو متحدا مع الكلور ويوجد داخل الجسم فى صورة أيونات سالبة " . (٢٩: ٢٨) .

الكالسيوم:

" هو أحد العناص المعدنية ويوجد في جسم الإنسان بصفة أساسية مكونا الأنسجة الصلبة مثل العظام والأسنان. (٢٨ : ٢١)

القسقور:

" هو أحد العناصر المعدنية ويوجد فى شكل مركب غير عضوى أو متحدا مكونا لبعض المركبات الضرورية للجسـم مثل ثالث فوسـفاتِ الادينوزين " (۲۲ : ۲۲)

البروتين الكلى :

" هو سلسلة من الأحماض الأمينية التي تتكون في تتابع معين لبناء الخلايا ، هذا بجانب وظيفة البروتين الانقباضي وتكوين الإنزيمات " (٢١٣ : ٢١٣)

الكرياتثين:

" مادة كيمائية تتكون فى البول من فوسفوريك كرياتين ويمثل أيضا البروتين ومعدل إفرازه ثابت نسبيا ، ويزداد فى حالة المجهود البدني العنيف " (٢٦ : ٢٧٧)

الأس الهيدروجيني PH:

" هو تركيز أيون الهيدروجين فى الخلايا وفى السوائل المختلفة بالجسم وهو مفتاح الكيمياء الحيوية والطب "(٣٣: ١٢)

الأستتباب:

"هى الترتيبات الفسيولوجية العديدة التى تعمل على استعادة الحالة الطبيعية عند تغيرها مثل خصائص الجسم فى تنظيم الحالة الحمضية والقلوية " (٢٦: ٤٠٠)

معدل النبض:

" هو عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة (٣٦ : ٦٥)

التعب العضلي:

" هو الهبوط الوقتى فى المقدرة على الاستمرار فى أداء العمَل ويمكن تقسيمه إلى تعب موضعى وتعب مركزى" (٢: ٢٧)

الدراسات المرتبطة :

۱ - قام "أحمد فرج" (۲۰۰۲) بدراسة تهدف إلى تأثير التجديف على الأملاح في الدم والبول والعرق ، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفى على (٦) لاعبين من ممارسى التجديف ، وتم سحب عينة دم قبل وبعد السباق (٢) كياو متر) ، هذا بجانب (١٠ سم) من البول واستخراج العرق من الوجه .

وكان من أهم النتائج وجود تغير معنوى فى الأملاح (الصوديوم والبوتاسيوم والحديد والنحاس بعد المجهود فى كل من الدم والبول والعرق مع عدم حدوث تغير فى تركيز الزنك

بعد المجهود في الدم والبول والعرق . ** - قام تما "بـ نما كان ما كا

۲ - قامت "سيزسناكأر مارك" وآخرون (۲۰۰۲)(٤٠) لمارك" وآخرون (۲۰۰۲) على تأثير Szczesna- Kaczmarek et. al المرتفدام البروتين على التوازن الحمضى القلوى والطاقة المستغدام أثناء الراحة وبعد المجهود، وقد استخدم الباحثون المنهج الوصفى على (٦ لاعبين) قاموا بالتدريب على العجلة الأرجومترية للتعرف على أقصى استهلاك للأكسجين والعتبة اللاهوائية.

وكان من أهم النتائج وجود حموضة أيضية متوسطة بعد تناول غذاء عالى البروتين ، كما أن إنتاج الطاقة يزداد أثناء الراحة بتناول بروتين عالى ويغير مساهمات الأغذية النسبى لعمليات إنتاج الطاقة أثناء التدريب .

"٣ - أُجرَى "شوشاكوف" و "آخرون" Shusha Kov & et al " بدراسة تهدف إلى التعرف على الرسم الكهربائي (٣٧) (٢٠٠٣) بدراسة تهدف إلى التعرف على الرسم الكهربائي للعضلات والبوتاسيوم أثناء التدريب الديناميكي المختلف الشــدة وقد اســتخدم الباحثون المنهج الوصــفي على (١١ متطوع) قاموا بممارسة التدريبات الانقباضية لليد والذراع بأثقال مختلفة ما بين (٥ - ٣٥ كيلو جرام) وكانت شدة الانقباض (گر٠ هرتز) لمدة دقيقة ، وبعد مرور (٤ دقائق) تم

سحب عينات الدم لقياس اللاكتات والصوديوم والبوتاسيوم . وكان من أهم النتائج زيادة كل من الصوديوم والبوتاسيوم في الدم ، انخفاض النشاط الكهربائي للعضلات في التدريب الديناميكي وهذا كان مصحوباً بضعف في القوة العضلية .

٤ - أجرى"ويرنر سكيبكا"Series Wermer Skipka" (۲۰۰۲)(25)
 دراسة تهدف على التغرف على توازن الصوديوم لرياضيات

التحمل وقد استخدم الباحث المنهج الوصفى على (٦ لاعبين) ذوى مستوى اللياقة المرتفع و (٥ لاعبين) ذوى مستوى اللياقة المنخفض من رياضات التحمل، وتم حقنهم بهرمون

الالدوستيرون (٥٠٠ مللي جرام) تحت الجلد.

وكان من أهم النتائج أن هناك ارتباطا إيجابيا بين هرمون الألدوستيرون والكفاءة الهوائية ، وحدوث آولية لتوفير الصوديوم لدى اللاعبين والتي تعوض فقد الأملاح خلال زيادة نشاط الغدد العرقية أثناء التدريب طويل المدي .

ه - قام "نيوماير" و "أخــرون" Neumayr & et al) (٢٠٠٢) المسافة طويلة (٢٤) بدراسة تهدف إلى تأثير سباق الدراجات لمسافة طويلة على وظائف الكلى وقد استخدم الباحثون المبهج الوصفى على (٣٨ لاعب) أدوا سباق الدراجات مسافة (٢٣٠ كيلو متر) ، وتم سحب عينات البول والدم قبل وبعد السباق .

وكان من أهم النتائج زيادة الكرياتين واليوريا وحمض البوليك ، كما توجد زيادة طفيفة في البروتينات بالبول والدم ، مع زيادة مستوى الأملاح بعد المجهود .

آ- قام "وانج" Wang (۱۹۹۲) ((۱۶) بدراسة تهدف إلى التعرف على مكونات الجسم ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي وقد اشتملت العينة على (۳۰ لاعب) لدراسة مكونات الجسيم بطريقة تنشيط النيوترون لقياس البروتين

وكان من أهم النتائج أن قياس البروتين الكلى باستخدام طريقة تنشيط النيوترون كان مختلفا عن الطرق التقليدية

لقياس مكونات الجسم .

 $\bar{\gamma}$ - أُجِرى "إبستان" Epstein (۲۵) دراسة تهدف العرب العرف على تأثير الماء العميق على الكلى واستخدم الباحث المنهج الوصفى على (۱۰ سباحين) مع التحكم في درجة حرارة خمام السباحة (۲۱ و (2 + 3) م لمدة ساعتين وأربع ساعات ،

وكان من أهم النتائج انخفاض الصوديوم والبوتاسيوم مع حدوث زيادة في الكالسيوم والفوسفور ، بجانب نقص في الكرياتين بعد ساعتين في الماء العميق وزيادته بعد ٦ ساعات في الماء .

ر - كام "كوهن" و "وزمرمان" Cohen, I & Zimmerman - قام "كوهن" و "وزمرمان" (۲۲) بدراسة تهدف إلى التعرف على التغيرات في مستوى الأملاح أثناء سباق ماراثون وقد استخدم الباحثان المنهج الوصفى على (١٨ متسابق) من لاعبى الماراثون لمسافة (٢٤٢كيلو متر) مع عدم تناول أي أملاح أثناء السباق ، ، وتم سحب عينات الدم قبل وبعد السياق .

ً وكان من أهم النتائج وجود زيادة في مستوف أملاح الصوديوم والبوتاسيوم مع حدوث نقص في مستوى الماغنسيوم وقد أوصى الباحثان بتناول الجلوكوز أثناء السباق .

إجراءات البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي على مجموعتين ذات القيـاس القبلي البعـدي (القبلي قيـل أداء المجهود البدني) ، (البعدي بعد الانتهاء من أداء المجهود البدني) لمناسبته لطبيعة هذه الدراسة .

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طالبات الفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة للعام الدراسي (۲۰۰۲/ ۲۰۰۳) وبلغ عدد الطالبات (۲۰ طالبة) الدراسي لمجموعتين متساوبتين ، المجموعة الأولى (۱۰ طالبات) من ذات مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي والحاصلات على أعلى الدرجات من خلال سجلات الفرقة الثانية لعام الدراسي (۲۰۰۱/ ۲۰۰۲) والمجموعة الثانية (۱۰ طالبات) من ذات مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي والحاصلات على أقل الدرجات وروعي في اختيار العينة والحاصلات على أقل الدرجات وروعي في احتيار العينة وحدول (۱) التكافؤ بين مجموعتي البحث ويوضح جدول (۲)

جــدول (۱) دلالة الفروق بين مجموعتى البحث - مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي - في متغيرات المن والطول والوزن

مستوي	قينة	اءِ المتخاص .	ذَات مستوى الأ	لأداء العالى	ڏات مستوي ا	المالات
gring.	ەرى»	٤		٤	e	المراسات
عبر دال	۵٫۵۵	۲۰۰۲	19,70	٧٣٫٧	19,0-	السن (سنة)
عبر دال	<i>۹۵۲</i> ر۰	17,11	۵۸ر۱۵۸	975	ه۲ر۸۵۱	الطوك
						(بالسم)
عبر داك	۰۸۸،۰	۲,۱۰	۲۸٬۵۵	٧٦.٦٧	31,00	الورب (كحم)

قيمة ت الجدولية عند مستوى ٢٠١٥ - ٢٦١٠ يتضح من جدول (١) عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين مجموعتى البحث فى السن والطول والوزن ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين .

جسدول (٢) المتوسط الحسابي والوسيط والاتحراف المعياري ومعامل الالتواء المتغيرات - قيد البحث - لمجموعتي البحث

ان	لأدام المتخف	ات مستوی ا	iš.	علا _ئ ي .	م الأفاء أا	موعة مسكو	-		
el person	3	Janya	r	مماثل الألاوام	3	, Spage	,	وحدة القواس ·	هيت
۲۲۲۲ ،	ФП	וזערו	174,1	1581-1	1541	11767) TA	(مللی حربی،/لتر)	الصودوم
1,177	-۱۷۱۰	۲ره	Q+T	-۱۳۹۸ر-	+,V79	· 4,71	مغره	(مللی حریبیء/لس)	البوتاسيوم
רופני	ه٠٤٠٠	V.9	A,1	94٠ر-	727	Ąγ	ĄTŹ	(مللق حراء/ديسايتر)	الكالسيوم
1,-17	7/3,-	₽ړα.	ЪМ	-57%-	יאדע.	างา	ToA	(ملای حرام/دیسلیدر)	الدرسدور
معر	1,471	ρTo	¥03	V,IV	ผูทา	¥13+1	77,	(حرام/دیسلنتر)	البروئس الكلين
√۲۷ء.•	11,500	111211	13-55	۸۰۵۰۰	171ر2	111711	117,7	(مللی حرا <i>درادیسیشتر)</i>	الكريانتين
ع)٨٤٠	17341	a,	0,17	Out	ine	٥,٠٠	0,1	(وقسم)	الأس لهيدروحيس
۸۸غر۰	Y _J £oA	٧٤,٠٠	VEst	معر	1 ₃ AAo	7/6	7/6**	(سمة/دقيقة)	بعدل السمي

يتضــح من جـدول (٢) أن معــامل الالتواء َانحصر ما بين (+٣ و -٣) وهذا يدل على تجانس العينة .

أدوات جمع البيانات :

استخدمت الباحثة الأجهزة والاختبارات والتحاليل الطبية والقياسات الفسيولوجية الأتية لقياس المتغيرات - قيد البحث .

أولا: الأجهزة والأثوات:

- ١ جهاز رستاميتر لقياس الطول .
 - ٣ ميزان طب لقياس الوزن ،
 - ٣ العجلة الأرجوميترية ،
- ٤ جواز مـتروتوم لصبط سرعة الأداء غلـى العجلـة الأرجوميترية بحيث تكون سرعة التبديل والمقاومة ملائمة لكل طالبة على حده .
 - ò ساعة إيقاف لتحديد زمن الأداء على العجلة .
- 7 أُوعية بلاستيك معقمة لأخذ عينات البول ، مع إضافة حمض الهيدروكلوريك (١٠) لثبات البول ومحتوياته مع مراعاة
 - عدم تناول أغذية أو أدوية قبل أداء المجهود البدنن. عدم وجود الطمث أثناء إجراء البحث .
 - عدم وجود الطمث إثناء إجراء البحث . سحب عينات البول في أوقات متقاربة .
- وضع عينات البوّل في ثلاجة خاصة بها ثلج وتوصيلها إلى معمل التحاليل ،
 - ٧ جواز الامتصاص الذري .
 - ٨ جهاز التحليل الطيفي ،
 - ٩ شرائط حاصة بالأس الهيدروجيني .
 - ١٠ جهاز النبض الأوتوماتيكي لقياس معدك النبض .

ثانيا: الاختبارات:

۱ - أخذ درجة الامتحان الخاصة بالتعبير الحركى آخر العام الدراسي (۲۰۰۱ - ۲۰۰۲) لتحديد مجموعتي البحث .

ثالثاً: التصاليل:

تحليل المتغيرات الكيمائية فـى الـبول والـتى تشــمل على :

۱ - تحليل الأملاح (الصوديوم ، البوتاسيوم ، الكالسيوم ، الفسفور) عن طريق جهاز الامتصاص الذرك .

 ۲ - تحلیل البروتین الکلی باستخدام جهاز التحلیل الطیفی .

٣ - تحليل الكرياتتين باستخدام جهاز التحليل الطيفى

٤ - قياس الأس الهيدروجيني باستخدام شرائط حاصة .

رابعاً: القياسات الفسيولوجية:

قياس معدل النبض قبل وبعد المجهود البدني .

الدراسة الاستطلاعية:

قامت الباحثة باحراء الدراسية الاستطلاعية في صباح بوم ۲۰۰۲/۱۱/۲ حتی صباح بوم ۲۰۰۲/۱۱/۲ علی عینة عمدية قوامها (٥ طالبات) من ذات مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي و (٥ طالبات) من ذات مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي من مجتمع البخث ومن غير أفراد عينة البحث للتأكد من سلامة الأجهزة وإمكانية التطبيق واكتشاف أي صعوبات قد تظهر أثناء إجراء البحث وقد أسفرت نتائج الداسة على ما بلي :

التدرج بالعمل على العجلة الأرجومترية مع ضبط المقاومة حتى تصل الطالبة على الشدة المطلوبة عن طريق معدل النبض المطلوب وهو يتراوح ما بين (١٦٦ : ١٨٠ نبضة في الدقيقة) باستخدام مقاومة تصل الي (٣٠٠ وات) ويسرعة (٧٠تبديلة في الدقيقة) ،

تنفيذ التجرية:

القياسات القبلية:

تم إحراء القياسات القبلية في ضَبَاح يوم ٢٠٠٢/١٢/٩ حتى صباح يوم ٢٠٠٢/١١/١٤ وذلك لثبات نتائج البحث وقد تم أُخذ عينات اليول والنيض في الراحة ُقيل أَذَاءَ المجهود البذنِّيِّ . `

التصميم التجريبي:

تم إجراء التصميم التجريبي في صباح يوم ٢٠٠٢/١١/١٦ حتى صباح يوم ٢٠٠٢/١١/٢١ على مجموعتي البحث كالأتي : ١ - الاحماء وبهدف إلى إعداد وتهيئة أجهزة الجسم قبل

العمل على العجلة الأرجومترية.

٢ - مراعاة تناسب الحمل البدني مع قدرات الطالبات مع تشجيعهن على الأداء .

٣ - يصـل معـدل ضربات القلـب مـن (١٦٦ : ١٨٠ نيضة/دقيقة) (٢:٢).

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية فى صباح يوم ٢٠٠٢/١١/٢٣ حتى صباح يوم ٢٠٠٢/١١/٣٨ بنفس طريقة وتسلسل القياس القبلي كالأتي :

القبلى داداى . ۱ - تم أخذ عينات ألبول بعد الانتهاء من العمل على

العجلة الارجوميترية مباشرة . ٢ - يتم تحليل اليول للتعرف على :

أملاح (الصوديوم ، البوتاسيوم ، الكالسيوم ،

الفوسفور)

البروتين الكلى . الكرياتتين .

الدريانين . الأس الهيدروجيني .

٣ - قياس معدل النبض .

المعالجات الاحصائية :

المتوسط الحسابي . الانحراف المعياري .

الوسيَط .

معاملُ الالتواء .

اختبارات "ت" .T. Test

وسوف تستخدم الباحثة مستوى الدلالة (٠٠٥٠) للتأكد من معنوية النتائج الإحصائية للبحث .

نتائج البحث ومناقشتها:

. جسدول (۳)

المتوسط الحسابي و الإمحراف المعياري ومعامل الالتواء ودلالة الغروق بين القياسات القبلية والبعدية لمجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي في المتغيرات - قيد المحث

1 = 0

دولة الاروق	فارق بين	.ی	باس البط	Tă!	لی	قياس القبا	4	وحدة القياس	المتغيرات
"d/"	فعارستان	ags	٤	,	dijib	ŧ		وعدا العياس	مسورت
*T,9V	17,7	۲٤رو	Aya	T _e zz1	70,	- 115/11	ATÉ .	(مللس حر <i>ك دا</i> لتر)	الموصوم
*11,17	7217	٧٧	· ·*yTo	V,EA	-۳۲۰	-yVT	٠ څيوه	ا (مللی حر <i>ت م إ</i> نبر)	الواسوم
*5,97	, 1,00	1,00-	·,Va	, v,π	-,745-	· -,Yo	· AJYE	(ملثن حرام/دىسېلينر)	الكالسوم
۰۷٫۰۱	۸۰را	٠٥٧٠.	1,1	9,0	1-579-	-,777	1,04	(مللی حرام/دیسیلیتر)	الدوسمور
*Auño	VIJA	1,TA	177,87	,46,A+	1517	EJYE	YT _J -	(حيادإديسيليدر)	أسروتين الكلس
*17,12	ATc-	ν,	E,97	111,7	7,777	£)IT	11727	(حراد/مسولیتر)	الكرياتتس
معر		1,47	'981	q,i	1,47	• 711	a _s 1·	(مباد)	الأس الهندروحيدي
fo'tr .	· Mc	Y,VA	£,TT	10%		LAN	74,-	****************	معدك السعى

قيمة ت الجدولية عند (٠٠٥٠) = ٣٦٣٦

يتضح من جدول (٣) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية والبعدية لمجموعة مستوى الأداء العالى فى التعبير الحركى فى جميع المتغيرات - قيد البحث - فيما عدا الأس الهيدروجيني . جــــدول (٤) المتوسط الحسابي والالحراف المعياري ومعامل الالتواء ودلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعنية لمجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي في المتغيرات - قيد البحث

1 = 0

	- 0								
دووية	القرق بين	ß	راس البعد	群		لقيض الكيا	ı		
القروق "ت"	المتوسطين	الإثواء	٤	,	Algebra Alleria	3	ė	وحدة القياس	المتغيرات
المرا	۲,۷	-۱۷۴-	Apol	171	۷۹۷۰	9,179	FL ATI	(مللی جریء/لبر)	الموديوم
۱٬۲۷	۰٤٠	۱٫۶۸۰	٠٥٠	73,0	1,17	۷۲ر۰	۲۰ره	(مللی حرکہ/لنر)	اليوتاسيوم
۲۵٫۵۲	٥٠٠١	١,١٧٧	۵۷ر۰	7 ₁ ر۷	١٦٤٦	13ر•	้ผาก	(مثلوحرام/ديسىلىتر)	الكالسيوم
47	15.4	-٦٦٨-	1774	۲۱ړه ،	۵۰ر۲	12ر •	ጌነለ	(ماللى جرام/دېسىلىتر)	الغوسفور
2*	۸٫٤۰	۲۰۰۲	, T ₂ 4A	TYLE	معر	:5,01	70	(جرام/دیسلش)	البروتين الكلي
*F,V+	1+	דרכז	ነ ጌይ፥	, I, . 171	יווני	,E,97	11-	(حرام/دیسلس)	الكرياضي "
ه۲را	۰۲٫۰	۳٤را	ا آاره	n)1•	31,7	73ر •	ąγT	(وفيسم)	الأس السنروجيني '
۰۲۰۷۰	99,7	صفر	T,9A	178	9٤٠-	TJET	V£_£	ىبطة/دقيمة	ممدك التبض

قيمة ت الجدولية عند (٠٠٥٠) = ٣٦٣٦.

يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية والبعدية لمجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي في جميع المتغيرات - قيد البحث - فيما عدا الصوديوم والبوتاسيوم والأس الهيدروجيني .

ن = ۲۰

قيمة سي	6.0		مجموعة الأثام الد	"	مجموعة الأداء ا	وحدة القياس	اللواسات
	المتوسطين	Ł		8			
۹۷ړه*	77,77	A ₂ o1	111-	مر۸	1,53,1	(مللۍ حرف التر)	الصودنوم
دار•۱ ه	75-7	٠٥٠٠	۲٤ره	۵۳ر۰	, V,£A	(مللی حرف الس)	البوناسيوم
*τ ₋ τΛ	۰۵٬۰	٥٧٠-	V,17	מדני	ררגע	(مللىحرام/دىسىلبىر)	الكالسبوم
۲	. 27ر،	17ر.	۲۱ړه	• عر•	۰۵ره	(مللونجرام/ديسيلبتر)	الفوسعور
۸۵٫۷⁴	JUL ,	Y ₂ 9A	17ر71	17,97	٠٨,٦٥	(جرام/دسلبنر)	البرونين الكلق
۳۷ <u>،</u> ۲٦	197	ህይ፣	17171	5,97	١٤١٠٢٠	(جرام/دبیبلیٹر)	الكرياتتين
صفر	صعر	۱۳ر۰	۱۰ره	170	a,1·	(رقسم)	الأس الميدروجس
07ر، ۱*	10	AP _C T	172	\$TT	101	يصة / دفيته	معدل النبص

قيمة " ت " الجدولية عند (٠٠٥٠) = ٣٦٢٦

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية لمجموعتى البحث لصالح القياس البعدى لمجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركى في جميع المتغيرات - قيد البحث - فيما عدا الفوسفور والأس الهيدروجيني

جـــدول (١) النسب المنوية لمعدلات النغير بين القياسات القبلية والبعبية لمجموعتى البحث في جميع المنفيرات - قيد البحث

فمتقفض	مستوى الأواء ا	مهموعة	والطائ	ة مستوى الأداء	مجموء	150.5	
% تلكاين	م۲ بطئ	م اقیلی	٪ للتغير	م۲ یعدی	م1 قبلي	و.حدة القياس	القياسات
۹۱ره	171	177,71	דדעדו	۲ر٤٤٤	ITA	(مللق جرىء/لتر)	الصوديوم
۷۶٫۷	۲٤ره	۲۰ره	14,49	۸٤٫۷	٥٤ر٤	(مللق حرىء/لير)	البوتاسيوم
۹۷٫۲۱	۲۱٫۷	۱۲ر۸	۲۰۲۷	₽,דר,∨	37ر۸	(مللی	الكالسنوم
						حرام/دیسیلس)	
۸۱٫۲	۱۲ره .	٦٫١٨	اکر۱۱	۰۵ره	۸مر۲	, (مللی	العوسعور
'				·	:	حرام/دىسىليىر)	
77,71	۰۱عر۲۳	۰۰ر۲۵	۱۲۱۳٫۱۷	۰۸رێ۹	77	(حرام/دىسىلىىر)	البروبين
							الكلى
′q; ¹q	1717T	11-,	07ر٧٤٢	۲۰ر۱۱۱	۱۱۳٫۲۰	(حرام/دىسىلبىر)	الكرباسين
۷۷۷	۱۰ره	7ره	صقر	اره	۱۰ره	(روـــم)	الأس
							الهندروحسى
۱۲۳٫۸۷	١٧٤	٤ر٤٧	13,071	1'0ز1	"AA •	نبصة / دقيمه	. معدل الثنص

يتضح من جدوا (٦) أن مجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي أفضل في معدلات التغير وذلك من خلال تحسين القياسيات البعدية عين القبلية لدى مجموعتي البحث حيث تراوحت بيين (صغر٪ - ١٢ر٢١٣٪) لمجموعة مستوى الأداء العيالي وتراوحت بيين (٧٧ر٣٪ - ١٣٣٪) في مجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي .

مناقشة النتانج:

يتضح من جدول (٣) وجود فروق دالة إحضائيا بين القبلى والبعدى فى تركيز الصوديوم والبوتاسيوم لصالح القياس البعدى لمجموعة مستوى الأداء العالى فى التعبير الحركى ، وترجع الباحثة هذه الزيادة إلى ما أشار إليه "هارتلى" (١٩٩٠) عن آلية عمل الكلى فى أن أيونات كثبرة مثل الصوديوم والبوتاسيوم تتواجد بصورة طبيعية فى البول ويتحكم فى تركيز هذه الأيونات قوتان متضادتان - إعادة الامتصاص فى الأنابيب ، إفراز الأنابيب - وأن المؤثرات الرئيسية لتبادل الأيونات هى النقل النشط للأيون

ويضيف "روبرجز" و "روبرتز" Robergs & Roberts (1997) أن تنظيم الصوديوم وهو أكثر الأملاح التى توجد خارج الخلية يقوم بعمل هام فى توازن حجم البلازما (٣١ - ٤٢٨) . ويوضح "لامب" Lamb (19٨٤) أن الجسم لا يسمح بإفراز الصوديوم أكثر من اللازم خارج الجسم نظرا لاحتياجه إليه ، كما أن زيادة البوتاسيوم أثناء المجهود البدنى تؤدى إلى زيادة نفاذيته عبر الأنابيب وكذلك إفرازه خارج الجسم (٣٠: ٣٣٤) ويتفق ذلك مع أن أشارت إليه نتائج كل من "كوهن" و "زمرمان" Cohen & وجود زيادة الصوديوم والبوتاسيوم بعد المجهود فى الدم والبول والعرق .

ويتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين القبلى والبعدى فى تركيز الصوديوم والبوتاسيوم لمجموعة مستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركى وقد يرجع ذلك إلى انخفاض مستوى اللياقة البدنية لدى هذه المجموعة مما أدى إلى زيادة تأثير المجهود البدنى على اليات التوازن الكيمائية والذى يترتب عليه زيادة خروج الصوديوم والبوتاسيوم عن طريق العرق ومايترتب على ذلك من زيادة في إفراز هرمون الالدوستيرون الذى يعمل على إعادة في إفراز هرمون الالدوستيرون الذى يعمل على إعادة

امتصاص الصوديوم في الكلى وبالتالى كان ظهوره في البول Mackenna & Callender " و "كالندر" ماكينا " و "كالندر" Mackenna & Callender التي التي القلم القلم

ويوضح "حسين حشمت " و "نادر شلبى" (٢٠٠٣) (٨) دور كل من الصوديوم والبوتاسيوم كمؤشر للتعب ، أن زيادة الصوديوم يؤدى إلى خفض توتر الغشاء فيقل توتر الانقباض ، وأن زيادة البوتاسيوم على طبقة العضلات يؤدى إلى زيادة الفعل الكامن وإطالة أمده - أى إطالة زمن الانقباض - مما يؤدى إلى سرعة حدوث التعب . وقد يتفق ذلك مع نتائج "شوشاكوف" وآخرون" (٢٠٠٢) (٢٠٠٢) (٢٠٠٢)

ويتضح من جدول (٣) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلى والبعدى فى تركيز الكالسيوم والفوسفور لصالح القياس البعدى لمجموعتى البحث إلا أنه فى مجموعة مستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركى كان أقل ، ويرجع ذلك إلى ما أشار إليه "لامب" Lamb (١٩٨٤) أن الكالسيوم والفوسفور يقل إفرازهما بعد المجهود البدنى بسبب معدل الامتصاص وقلة إعادة الامتصاص فى الأنابيب الكلوية (٣٠٠) (١٩٩٧) Robergs & Robert

أن المجهود البدني يؤدي إلى ترسيب الكالسيوم والفوسفور في الخهاز الهبكلي وأن التدريبات البدنية سواء كانت مرتفعة الشدة أو منخفضة الشدة يتم خلالها استخدام الكالسيوم والفوسفور في عملية الانقباض والانبساط العضلي ، ويسبب وجود عدد كبير من العضلات (٦٢٠) عضلة ومن العظام (٢٠٦) عظمة فإن انقياض العضلات خاصة ضد المقاومة مثل الحاذبية الأرضية قد يؤدي إلى زيادة القوة في العضلات والمفاصل وزيادة تركيز الكالسيوم والفوسفور داخل العظام لذا يتم تدريب رجال الفضاء في مجال جاذبية (صفر) وذلك للمحافظة على الكالسيوم ومنع سحبه من العظام (٣٥٠: ٣١٠) ويتفق ذلك مع "دالسكى" Dalsky) أن من الهرمونات التي تنظم الكالسيوم والفوسفور في الدم والعظام هرمون الباراثيمرون وتفرزه العدة الجاردرقية ، وتفرز الغدة الدرقية الكالسيتونين وهما يؤديان لتنشيط الخلايا بالعظام سواء الستيوكلاست أو الأستيوبلاست وهي الخلابا التي تهدم وتبنى للقيام بعملية التوازن اللازم بين العظام والدم من حيث تركيز الكالسيوم والفوسفور (٢٣ : ٢٨٢) .

أما بالنسبة لأسباب قلة تركيز الكالسيوم والفوسفور في مجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي مقارنة بالمجموعة الأخرى فيرجع ذلك إلى زيادة المجهود البدني الناتج عن انخفاض مستوى الأداء وزيادة الحاجة إلى الكالسيوم والفوسفور لعمل العظام والعصلات بالجسم. وتشير الباحثة إلى أهمية الفوسفور في الدور الحيوى الذي يقوم به في التأثير على دنا DNA الخلايا وانتاج الطاقة وتنشيط عملية الفسفرة الأنزيمية وأن زيادة الفوسفور تقلل من قوة الانقاض وتعرض العضلة للتعدل (٧١).

من قوة الانقباض وتعريض العصلة للتعب (٣٨: ٧١). . ويتفـق ذلك مع "ســميث" و " آخـرون " Smith et al " . (١٩٩٨) إلى أن الكالسيوم أكثر الأملاح داخل الجسم وزيادته تؤدع إلى رفع عتبة الاستثارة للجهاز العصبي والأعصاب ، بجانب تأثيره على سرعة معدل الانقباض العضلي مما يؤدي إلى حدوث التعب العضلي . وبذلك يتحقق الفرض الأول جزئيا والذى ينص على : " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية والبعدية فى بعض المتغيرات الكيميائية الحيوية فى البول - قيد البحث -لصالح القياسات البعدية لدى مجموعتى البحث .

ويتضح من حدول (٣) و (٤) وجود زيادة في البروتين الكلى بعد المحهود البدني لدى محموعتي البحث ، إلا أنه في محموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي كان أقل ، وبرجع ذلك على ماأشارت إليه "ماكينا" و : كالندر " (٣١) (١٩٩٨) Mackenna & Callender أن بعد تناول البروتين يتم أيضه في الجهاز الهضمي ويتحول إلى مكوناته الأولية وهي الأحماض الأمينية ، ثم تنتقل هذه الأحماض عن طريق الأوعية الدموية البابية للكبد حيث يخزن جزء منها وبتحول الحزء الثاني إلى أمونيا ويوريا أو جلوكوز وجلكوجين أما الجزء الأخبر بترك الكبد وينتقل عبر الأوعية الدموية للأنسجة لتكوين هرمونات وكرباتنين أو يستخدم لاصلاح الأنسحة ، أما الذي لم ىتم استخدامه فيتجه للكلى ويتحول لأمونيا أو يفرز مع البول . ويوضح "حسين حشمت" (١٩٩٩) أن الدنا DNA حمض ديزوكس ريبونيوكليك" هو المصدر الأساسي لتكوين الرنا المرسال Messnger = m RNA وهو أساس لتكوين البروتين، وهذا البروتين يستخدم في انقياض العضلات أو يتحول لُهيموجلوبين لنقل الأكسجين ، أو لميوجلوبين لنقل الأكسجين أو لميوجلوبين لتخزين الأكسجين أو يتحول البروتين لأنزيم يساعد على التفاعلات أو هرمونات وغيرها ، ولا يستغنى حسم الإنسان عن البروتين حيث يستخدم في عمليات النمو والطاقة (٧ :١٦) ويرى "مورى" وآخرون Murray et al) أن هرمون النمو يؤدي لاستثارة تكوين البروتين ونقل الأحماض الأمينية إلى العضلات وزيادة نموها ، وذلك بآلية محتلفة عن عملية النقل ، كما أن هورمون النمو يزيد التوازن الإيجابي للنتروجين مما بعكس زيادة تكوين الريا RNA من الدنا DNA في الأنسجة العضلية بالجسم (٣٣ : ٤٨١) وقد أوضحت دراسة "سيزسما كازمارك" وآخرون Szczesma - Kaczmarek (٢٠٠٢) أن تناول غذاء عالى البروتين قد يؤدي لحدوث حموضة أيضية متوسطة ، وأن تناول البروتين لمدد طويلة يؤدى لزيادة إنتاج الطاقة أثناء الراحة ويغير مساهمات الأغذية النسبيي لعمليات إنتاج الطاقة أثناء التدريب (٩٩١ : ٩٩١).

وأوضحت نتائج جدول (٣) ، (٤) وجود زيادة في تركيز الكرباتين في البول بعد المجهود البدني لمجموعتي البحث إلا أنه في مجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي كان أقل وترجع الباحثـة ذلك إلى ما ذكره " جانونج" Robergs & "روبرجز" و "روبرجز" و "(۲٦) (۱۹۹۰) Ganong (٣٥) (١٩٩٧) Roberts أن المجهود البدني يؤدي إلى زيادة الكربانتين وأن السبب في ذلك ناتج عن التعب وتكسير ألباف العضلات الناتجة عن الشد العضلي وكلما زاد المحهود البدني زاد تركيز الكربانتين ، ويتضح ذلك في مجموعة مستوى الأداء العالى والتي تحتاج للقيام بمجهود إضافي نظرا لنشاطها حيث تراوح زمن العمل على العجلة الارجومترية ما بين (٢٠ - ٢٥ دقيقة) مقارنة بالمجموعة الأخرى والتي تراوح زمن العمل من (١٠ - ١٥ دقيقة) مما أدى إلى زيادة إفراز الكربانتين في البول استجابة للتهتك العضلي نتيجة التعب . ويتفق ذلك مع ما ذكره "دينست بير" Dienstbier (٢٤) أن الاستجابة للصغوط البدنية تؤدى إلى زيادة إفراز الكريانتين في البول استجابة للتهتك العضلى نتيجة التعب . ويتفـق ذلك مع ما ذكره " دينست بير " Dienstbier (٢٤) أن الاستجابة للصغوط البدنية تؤدي الي زيادة هرمونات الضغوط التي تكثر من عمليات الهدم مثل زيادة عمليات التمثيل الغذائي وزيادة الكريانتين بالجسم . كما أضافت " ماكينـاً " و " كالندر ". ان أبرز المركبات (۳۱) (۱۹۹۸) Mackenna & Callender العضوية في البول هي اليوريا وحمض البوليك والكريانتين، ويفرز الكربانتين ، ويفرز الكربانتين نتيجة تكسير خلابا الحسم .

ويتضح من جدول (٣) و (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائيا في الأس الهيدروجيني PH في البول بعد المجهود البدني لمجموعتي البحث ، وترى الباحثة أنه على الرغم من المجهود البدني والتعب الناشيء عن ذلك وحدوث تغيرات

كيميائية عديدة ، فإن عدم تغير الأس الهيدروجيني في اليول بعد المجهود يرجع إلى وجود العديد من الآليات الكيمائية والفسيولوجية التي تعمل على تنظيم الأس الهيدروجيني والتي تشمل الجهاز التنفسي والكلي والكبد والجلد والغدد اللعابية بالإضافة إلى المنظمات الكيمائية مثل نظام حامض الكربونيك يبكربونات ونظام الهيموجلوبين ونظام جامض البروتينيك والبروتينات ونظام الفوسفات بالإضافة إلى أنظمة الأنسجة من بروتينات وفوسفات وبيكربونات (٨ : ١٣٦) . ويتفق ذلك مع ما أشار إليه "روبرجز" و "روبرتز" & Robergs (٣٥) (١٩٩٧) Roberts أن المستقبلات الكيميائية في الحسم وهى أجسام الأورطى والشرايين الهامة بجانب مستقبلات أخرى تعمل على تعديل أي تغير في تركيز الأكسحين وثاني أكسيد الكربون والبيكربونات ، هذا بجانب تعديل أي تغير قد يحدث في الضغط الأسموزي . وترى الباحثة أن حدوث حموضة بالدم بسبب تغير أيونات الهيدروجين والبيكربونات يؤدى إلى خفض الأس الهيدروجيني ، وتستجيب الكلى وتفرز الحموضة الزائدة وتعيد امتصاص القواعد حتى يحدث التوازن الحمضي القاعدي .

والكلى تشكل حوالى (٠٥٥٪) من وزن الإنسان ومع ذلك تستهلك كمية من الأكسجين حوالى (٩٪) من حجم الأكسجين الذي يستهلكه الجسم كله ، وتخرج الكلى يوميا (١٠٠ جرام) من المواد الذائبة مع البول ، وعند أداء العمل العضلى يزيد محتوى الكريانتين فى البول نتيجة لمخلفات التمثيل فى العضلات ، وعادة يكون البول حمضى ودرجة الأس الهيدروجينى PH (٤- ٢) وتتأثر هذه الدرجة بنوع الغذاء الذي يتناوله الإنسان ، كما أن العمل اللاهوائى يعمل على زيادة درجة حموضة البول (١٠٠١).

وبذلك يتحقق الفرض الثاني جزئيا والذي ينص على :

" توجد فزوق دالة إحصائيا بين القياسات القبلية والبعدية. في بعض عمليات الأيض في البول - قيد البحث - لصالح القياسات البعدية لدى مجموعتي البحث ".

ويتضح من جدول (٣) و (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في معدل النبض لصالح القياس البعدي لمحموعتي البحث ، الا أن محموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي كان أقل من تلك النسب لدي المحموعة الأخرى وهذا بدوره يشير إلى أن نسب الزيادة مع. ممارسة النشاط البدني تتناسب تناسيا عكسيا مع المستوي الرياضي الممارس لهذا النشاط ، وترجع الباحثة ذلك إلى كفاءة الجهاز الدوري والتنفسي وتحسن عمل القلب وأن التدريب المنظم والمبنى على طرق علمية بعمل على انخفاض معدل النبض ويتضّح ذلك في مجموعة مستوى الأداء العالى ويتفق ذلك مع ماأشــار البيه " ماتيوس" و " فوكس " Mathews & Fox (۱۹۷٦) (۱۹۲۸ في أهمية. التدريب في تحسن حالة القلب الوظيفية مما يعمل على خفض معدل النبض أثناء الراحة وبعد المجهود البدني . كما يتفق مع دراسة کل من "صلاح منسی" (۱۹۹۶) (۱۱) و "نادر شلبی" (۲۰۰۱) (۱۹) و "على الشناوي" (۲۰۰۱) (۱۳) في أن انخفاض معدل النبض يرجع للحالة التدريبية والتي تؤثر على الجهاز الباراسميثاوي

وبذلك يتحقق الفرض الثالث كليا والذف ينص على : "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلى والبعدى في معدل النيض لصالح القياس البعدي لدى مجموعتي البحث "

يتضح من جدول (۵) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياس البعدى القياس البعدى المجموعة المجموعة البحث لصالح، القياس البعدى لمجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي في جميع المتغيرات - قيد البحث - فيما عدا الفوسفور والأس الميدروجيني. وقد ترجع الباحثة الزيادة التي حدثت في

الصوديوم والبوتاسيوم لمجموعة مستوى الأداء العالى في التغبير الحركي إلى زيادة فترة العمل على العجلة الارجوميتانة وقد تراوحت ما بين (٢٠ - ٢٥دقيقة) للوصول للتعب وقد أشار "لامب" Lamb " إن الجسم لا يسمح بإفراز الصوديوم أكثر من اللازم خارج الحسم نظرا لاحتياجه إليه ، وزيادة البوتاسيوم أثناء المحهود البدني تؤدي إلى زيادة نفاذيته عبر الأنابيب وافرازه خارج الحسم (٣٠٤: ٣٠) هذا بالاضافة إلى آلية عمل الكلى في تواجد الصوديوم والبوتاسيوم بصورة طبيعية في اليول نتيجة لإعادة الامتصاص في الأنابيب وافراز الأنابيب (٢٧ : ١٧) ، كما أن زيادة الصوديوم واليوتاسيوم تؤدي إلى خفض توتر الغشاء فيقل توتر الانقباض ويزيد الفعل الكامن وبطول زمن الانقباض وأى خلل يحدث في أحدهما يؤثر في كهربية العضلة مما يؤدي إلى سرعة حدوث التعب (٨ : ٤٠) ويتفق ذ لك مع ما أشار"وبرنر سكيبكا" Werner Skipka (٢٠٠٢) (٤٢) إليه أن آلبة توفير الصوديوم لدى اللاعبين ذوى مستوى اللياقة البدنية المرتفعة والتى تعوض فقد الأملاح خلال زيادة نشاط الغدد العرقبة أثناء التدريبي

أما بالنسبة لمجموعة مستوى الأداء المنخفض فتتراوح زمن العمل على العجلة الأرجوميترية ما بين (١٠٠ - ١٥ دقيقة) وقد يرجع ذلك إلى انخفاض مستوى اللياقة البدنية مما يؤدى إلى زيادة تأثير المجهود البدنى على آليات التوازن الكيمائية والذى أدى إلى زيادة خروج الصوديوم والبوتاسيوم عن طريق العرق وما ترتب عليه من زيادة في إفراز هرمون الالدوسترون العرق وما ترتب عليه من زيادة في إفراز هرمون الالدوسترون الكلى وبالتالى كان ظهوره في البول أقل. هذا بجانب الضغوط التى تقع على هذه المجموعة نتيجة انخفاض مستوى الأداء، التي تقع على هذه المجموعة نتيجة انخفاض مستوى الأداء، حيث أن فقد الماء والأملاح يقلل من قدرة العضلات على العمل وحدوث التعب (٢٠ : ٤٥٠) . ويتفق ذلك على ما أشار إليه كل من "كوهن" "وزمرمان" (١٩٧٨) واأحمد فرج"(٢٠٠٢) (٢٠)

"وشـوشـاكوف " وآخرون Shusua Kov & et al (٢٠٠٢) (٣٧) فى حدوث زيادة فى الصوديوم والبوتاسـيوم بعد المجهود البدنى مما يؤثر على القوة العضلية ويحدث التعب

وبالنسبة للكالسيوم فتوجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية لمجموعتي البحث لصالح القياس البعدي لمحموعة مستوى الأداء العالى أما الفوسفور بالرغم من وجود فروق إلا أنها غير دالة إحصائيا وقد ترجع الباحثة تلك النتبجة إلى أن الكالسيوم والفوسفور يقل إفرازهما بعد المجهود البدني تسبب معدل الامتصاص وانخفاضه في الأنابيب الكلوية (۳۰ : ۳۲۵) ، هذا بجانب أن المجهود البدني يؤدي إلى ترسيب الكالسيوم والفوسفور في الجهاز الهيكلي لاستخدامه في الانقباض والانتساط العضلي كما أن طبيعة العمل على العجلة الأرجوميترية يتطلب الأداء عليها العمل ضد الحاذبية الأرضية مما يؤدي إلى زيادة القوة في العضلات والمفاصل وزيادة تركيز الكالسيوم والفوسيفور داخل العظام (٣١٠ : ٣٠٠) كما أن هرمون الباراثمرون Parathormone الذي تفرزه الغدة الجاردرقية والكالستيونين Calcitonin وتفرزه الغدة الدرقية يؤديان إلى تنظيم الكالسيوم والفوسفور في الدم والعظام وتنشيط الخلايا بالعظام سواء كانت الاستبوكلاست أو الاستبو بلاست وهي خلايا الهدم والبناء للتوازن اللازم بين العظام والدم من حيث تركيز الكالسيوم والفوسفور (٢٣: ٢٨٢).

أما بالنسبة لمجموعة مستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركى فقد يرجع قلة تركيز الكالسيوم والفوسفور إلى انخفاض مستوى اللياقة البدنية وزيادة المجهود البدنى والعب الواقع عليهن مما يزيد الحاجة إلى الكالسيوم والفوسفور لعمل العظام والعضلات بالجسم . ويتفق ذلك مع ما أشار إليه كل من "دالسكى" (١٩٩٠)Daisky "وروبرتز" "وروبرتز" "وروبرتز" "ومال (١٩٩٠) (٢٣) "ورفيرتز" وأخرون Smith (١٩٩٨) و "سميث" وأخرون للعضلات والمفاصل والعظام وتأخير ظهور التعب .

ويتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائيا في البروتين الكلى بعد المجهود البدني لمجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي ، ويرجع ذلك الى تحول البروتين إلى مكوناته الأولية وهي الأحماض الأمينية وتنتقل هذه الأحماض عن طريق الأوعية الدموية البابية للكبد ليخزن جزء منها ويتحول جزء إلى أمونيا ويوريا أو جلوكوز وجيليكوجين أما الجزء الأخير فيترك الكبد وينتقل عبر الأوعية الدموية للأنسجة لتكوين هرمونات وكرياتنين أو يستخدم لإصلاح الأنسجة ، والذي لم يتم استخدامه فيتجه للكلى ليتحول على أمونيا أو يفرز في اليول (٣١ : ٧٥) هذا بالإضافة إلى زيادة تركيز البروتين الكلى في البول بعد المجهود البدني في مجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي مقارنة بالمجموعة الأخرى ويرجع ذلك إلى زيادة طول فترة المجهود البدني (٢٠ -٢٥دقيقة) وما يترتب عليه من تكسير البروتين فيظهر في البول في صورة تركيز أعلى ، ويتفق ذلك مع ماأشار إليه "موری" "وآخرون" Murray et al) "سیزماکازامارك" (Σ·)(Γ··Γ) Szczesma - kaczmaek

كما يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائيا في الكريانتين بعد المجهود البدنى لمجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي وترجع الباحثة ذلك إلى زمن العمل على العجلة الارجوميترية وقد تراوح بين (٢٠ - ٢٥وقيقة) باستخدام مقاومة تصل إلى (٣٠٠ وات) وبسرعة (٧٠تبديلة في الدقيقة) مما أدى على زيادة إفراز الكريانتين في البول استجابة للتهتك العصلى تنيجة للتعب وتكسير ألياف العضلات الناتجة عن الشد العضلي ، فكلما زاد المجهود البدني زاد تركيز الكريانتين (٢٥ : ٢١٥) (٢١٠ : ١٩٥) ويتفق ذلك على ما أشار إليه كلا من "جانونج " (٧٨: ١٦٥) و "روبرجز" و "روبرجز" و "روبرجز" و "روبرجز" و "روبرجز" و "روبرخز" و "منيجة تكسير ألياف العضلات الناتجة عن التعب . هذا بجانب ما ذكره "دينست بير" Dienstbier أن الاستجابة للضغوط البدنية ذكره "دينست بير" Dienstbier أن الاستجابة للضغوط البدنية

تؤدى إلى زيادة هرمونات الضغوط التى تكثر من عمليات الهدم مثل زيادة عملية التمثيل الغذائي وزيادة الكريانتين بالجسم.

ويتضح من جدول (٥) عدم وجود فروق دالة إحصائيا في الأس الهيدروجينى PH في البول بعد المجهود البدني لمجموعتى البحث، وقد يرجع ذلك إلى وجود منظمات خاصة ومستقبلات كيمائية تعمل كل منها على تعديل أى تغير في تركيز الأكسجين وثانى أكسيد الكربون والبيكربونات ، هذا بجانب تعديل أى تغير قد يحدث في الضغط الأسموزى (٣٣ : Robergs) ويتفق ذلك مع دراسة " روبرجز " و "روبرتز" Robergs) (٢٥)

كما يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائيا في معدل النبض بين القياسات البعدية لمجموعتى البحث بعد المجهود البدنى لصالح مجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركى ، ويرجع ذلك إلى كفاءة الجهاز الدورى والتنفسي وتحسن عمل القلب . ويرجع انخفاض نسب الزيادة في معدل النبض إلى تأثير العصب الحائر على العقدة الجيب أذنية المنظمة لعمل القلب ، فكلما ارتفع مستوى الأداء للرياضي انخفض معدل ضربات القلب (١٠ : ٤٤) ويتفق ذلك مع دراســة كل من " ماتيوس " و " فوكس " ٤٤) ويتفق ذلك مع دراســة كل من " ماتيوس " و " فوكس " ١٩٩٨) (١٩٧) و "صلاح منسي" (١٩٩) (١٩) و "على منسي" (١٩٩٤) (١٩) و "على الشناوى" (١٠) (٢٠٠١) (١٩)

ومن نتائج جدول (٦) يتضح وجود تحسن في معدلات التغير في القياسات البعدية عن القبلية بعد المجهود البدني لدى مجموعتي البحث في المتغيرات - قيد البحث - حيث تراوحت بين (صفر// - ١٧/ ٣١٢) في مجموعة مستوى الأداء المنخفض في التعبير الحركي .

ويذلك يتحقق الفرض الرابع جزنيا والذي ينص على:

توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية لكل من مجموعة مستوى الأداء العالى ومجموعة مستوى الأداء المنخفض فى التعبير الحركى فى جميع المتغيرات - قيد البحث - لصالح القياسات البعدية لمجموعة مستوى الأداء العالى فى التعبير الحركى

الاستثناجات:

فى ضوء أهداف البحث وفروضه وفى إطار العينة والمنهج المستخدم ومن خلال المعالجات الإحصائية المستخدمة توصلت الباحثة على ما يلى :

 ١ - يؤدى المجهود البدنى إلى زيادة ملحى الصوديوم والبوتاسيوم فى البول وهذا بدوره يشير إلى أهمية تعويضهما بعد التدريب لما لها من دور فعال فى حدوث التعب العضلى.

 ٢ - يؤدى المجهود البدنى إلى قل ة إفراز الكالسيوم والفوسفور فى البول لزيادة إعادة امتصاصهما من الكبيبات والأنابيب الكلوية حتى يساهما فى تكوين العظام والأسنان وهذا يشير إلى أهمية ممارسة الأنشطة الرياضية للمحافظة على كتلة العظام وتكوين ونمو الأسنان .

٣ - أوضحت النتائج أهمية المنظمات الكيمائية
 والفسيولوجية الأخرى في المحافظة على التوازن الحمضى
 القلوى من تأخير ظهور التعب ، كما أوضحت وجود علاقة بين مستوى اللياقة البدنية والقدرة على تنظيم التوازن الحمضى
 القلوى .

٤ - يؤدى المجهود البدنى إلى زيادة الكريانتين فى البول ويمكن الاستفادة من هذه النتيجة فى القياسات الفسيولوجية المرتبطة بالتعب حيث أطهرت النتائج أن نسبة زيادة تركيز الكريانتين لدى مجموعة مستوى الأداء العالى فى التعبير الحركى أعلى منها فى مجموعة مستوى الأداء المنخفض ويرجع ذلك إلى زيادة فترة العمل على العجلة الارجومترية للوصول إلى التعب.

 ٥ - ارتباط نسب التغير في معدل النبض ارتباطاً عكسيا مع مستوى اللياقة البدنية حيث أظهرت النتائج أن نسبة التغير لدى مجموعة مستوى الأداء العالى في التعبير الحركي كانت افل من تلك النسب لدى المجموعة الأخرى.

في هذا العدد

الصفحة	
~	الجودة الشاملة في التعليم
	ا. د. محمد السيد حسونة
٨	طـــرق تحقــق ذكـاء طفــــلك
	د. محمد یحیی حسین ناصف
17	دورة المعــرفة Cognition Cycle
11	كطريقة لتعليم وتعلم العلوم د. عيد أبو المعاطى الدسوقي
١٧	مفهوم الذات وعلاقته بدافعية الإنجاز والمستوى المهارى في الكرة الطائرة م. د. ليـــلى رفعت أحمــــد أيـوب
	م. د. غادة فأروق عبد العزيز تأثير المحهود البدني على بعض
	المتغيرات الكيمائية الحي_وية
٤٩	فی البیول کمؤشر للتعب فی التعیب بیر الحید رکی أ م د حنیان عبد المؤمن مندور

يسعد صحيفة التربية أن تتلقى مقترحات وآراء السادة القراء في المجالات التربوية